

64-001



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Catalogue no.64-001-XPB

January 1996

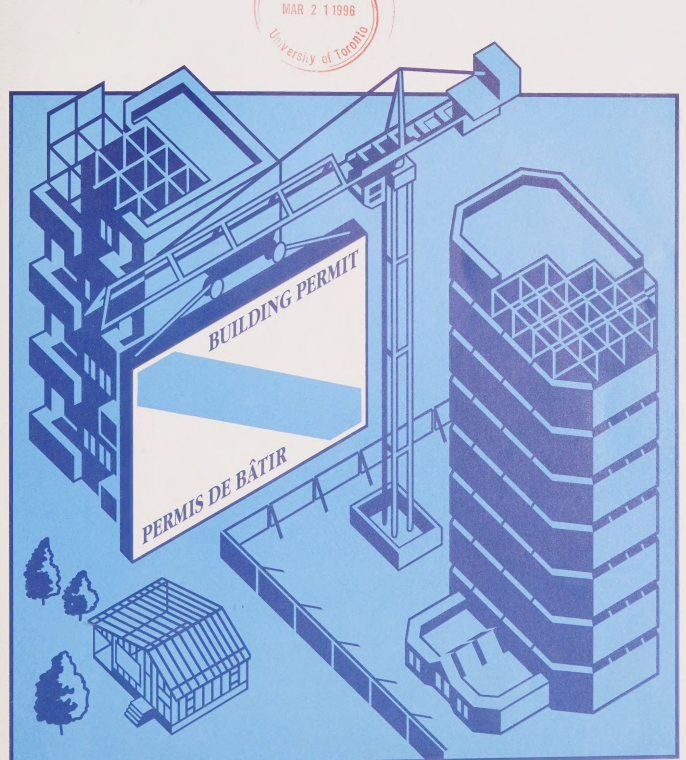
Building permits

Nº 64-001-XPB au catalogue

Government

Permis de bâtir

Janvier 1996







Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line National Telecommunications	1-800-263-1136
Device for the Hearing Impaired National Toll-free Order-only	1-800-363-7629
Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement. Division de l'investissement et du stock de capital.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements Service national d`appareils de	1-800-263-1136
télécommunications pour les malentendants Service national du numéro sans	1-800-363-7629
frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.



Catalogue 64-001XPB

Building Permits

January 1996

Catalogue 64-001XPB

Permis de bâtir

Janvier 1996

ERRATUM

ERRATUM

Please note that data pertaining to Windsor C. in Table 11, page 29 and table 12, page 38 are incorrect. See attached pages for the revised data.

Veuillez noter que les données relatives à Windsor C. du Tableau 11, page 29 et Tableau 12, page 38 sont erronées. Voir les pages ci-jointes pour des données révisées.





Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

lanuary

January						Janvier						
			Number	r of dwellin	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
** **	dwell-		dwell-	dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial		govern-	-
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Tota
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel	Ciai	Institu-	
	liales	0		rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver-	
				nits - unité				Ab a			nemental	11
Maple Ridge DM	4	1 0 0	I .	l - unite	5		4	950	sands of do	1,071	illiers de do	11ars 2,135
New Westminster C	3						3	448	90	400	15	938
North Vancouver C North Vancouver DM	6			6		-	6	850 2,405	3 21	272 115	35 27	1,160 2,568
Pitt Meadows DM	1		2				3	456	-	3	- 27	459
Port Coquitiam C	6	-	-	21	-	-	27	3,274	142	121	-	3,537
Port Moody C Richmond C	19						19	925 4,537	132	5,018	26	925 9,713
Surrey C	122		14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006	-	53,267
University Endowment SRD Vancouver C	37		Ā	1	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364
West Vancouver DM	8	-	4	-			12	5,562		37	-	6,599
White Rock C	2						2	400	-	-	-	400
VICTORIA	41	-		63		4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461
Capital RDR *	16		-	Б	-	-	21	2,422		162	6	2,590
Central Saanich DM Colwood C	5			1		1	6	859 289		330	10	1,199 289
Esquimalt DM	1		-	-	-		1	120		400		520
Metchosin DM North Samich DM	2 2	1					2 2	420 1,347		:	49	469 1,347
Oak Bay DM	-			-	-		-	176	-		-	176
Saanich DM Sidney T	13	-			-	1	14	2,666 181	150	879	787 5	4,482 186
Victoria C	-		-	48	-	2	50	4,693	103	1,870	637	7,203
WINDSOR	59	-			-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144
Anderdon TP	1	-	-	-			1	160		-		160
Belle River T Colchester North TP								64				64
Essex T				*								1,651
Lasalle T Maidstone TP	12						12	1,651 290		23		313
Rochester TP	4	-				-	4	431	-			431
Sandwich South TP St.Clair Beach VL	2	-			-		2	245	556	100		801 100
Tecumseh T	7					-	. 7	816		-	-	816
Windsor C	31		-	-	-	-	31	4,446	6,080	1,095	187	11,808
WINNIPEG	35	-		-		-	36	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286
East St.Paul RM	3	-	-				3	433	-	-		433
Ritchot RM Rosser RM				:		-						
Springfield RM	1					-	. 1	85				86
St.François Xavier RM Tache RM		4 1		-				39				39
West St.Paul RM								9				90 770
Winnipeg C	31	-			•	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

January - January

Janvier - Janvier

January - January						Janvier	 Janvie 	er				
			Number	of dwellin	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		and govern-	
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
		L	Li	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Maple Ridge DM	4	-		-		-	4	950	99	1,071	15	2,135
New Westminster C North Vancouver C	3	-		6	:		3	448 850	90	400 272	36	938 1,160
North Vancouver DM	6	-			-	-	6	2,405	21	115	27	2,568
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	1 6		2	21	:		3 27	456 3,274	142	121		459 3,537
Port Moody C	4	-	-		-		4	926	-	-	-	925
Richmond C Surrey C	19 122		14			2	19	4,537	132	5,018	26	9,713
University Endowment SRD	122		14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006		53,267 8
Vencouver C	37	-	4	-	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364
West Vancouver DM White Rock C	8		4	•			12	6,562 400		37		5,599 400
VICTORIA	41			53		4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461
Capital RDR *	16	-	-	5	-	-	21	2,422		162	6	2,590
Central Seanich DM Colwood C	5		-	-	-	1	6	869 289		330	10	1,199 289
Esquimalt DM	1						1	120		400		520
Metchosin DM	2	-	-	-	٠	-	2	420	-	٠	49	469
North Saanich DM Oak Bay DM	2		1				2	1,347 176				1,347 176
Saanich DM	13					1	14	2,666	150	879	787	4,482
Sidney T	1	-	-		-		_1	181			5	186
Victoria C		-	•	48	•	2	50	4,593	103	1,870	637	7,203 16,144
WINDSOR	59		•	•	•	•	69	8,103	6,636	1,218	187	160
Anderdon TP Belle River T	1						1	160				100
Colchester North TP			-		-	-		64	-		-	64
Essex T								1,651	••			1,651
Laselle T Maidstone TP	12						12	290		23		313
Rochester TP	4		-	-		-	4	431				431
Sandwich South TP St.Clair Beach VL	2					-	2	245	566	100		801 100
Tecumseh T	7		-			-	7	816		-		816
Windsor C	31	-	- :	-	-	-	31	4,446	6,080	1,095	187	11,808
WINNIPEG	35		-	,			35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286
East St.Paul RM Ritchot RM	3				-		3	433	-		-	433
Rosser RM		-	-			-	-	-	-			-
Springfield RM	1		*	•			1	86				85
St.François Xavier RM Tache RM						.		39				39
West St.Paul RM	-	-	-	-		-	-	9			F 405	20,720
Winnipeg C	31		-	-		-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.





Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1996

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1996

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001-XPB au catalogue, vol. 40, nº 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- ' revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

⊗

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	M MD	- Municipalité - Municipal District	SD SET	- Sans désignation - Settlement
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SRD	- Subdivision of
С	- City/Cité	NV	- Northern Village	SILD	Regional District
C.A.	- Census Agglomeration		- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of
CC	- Chartered Community	Р	- Paroisse	0014	Regional District
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	. SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	T.N.O.	- Territoires du
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder		Nord-Quest
CR	- County Remainder	RGM	- Regional Municipality	TP	- Township
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de	UCR	- Urban County
CU	- Cantons-Unis		recensement		Remainder
DM	- District (Municipality)	RDR	- Regional District Remainder	UNO	- Unorganized/
HAM	- Hamlet	RM	- Rural Municipality		Non organisé
ID	- Improvement District	RV	- Resort Village	V	- Ville
LGD	- Local Government District	SA	- Special Area	VL	- Village
LOT	- Lot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality	VN	- Village Nordique

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section `Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section 9 D-2, Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6

or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement 9 D-2, Édifice Jean Talon Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

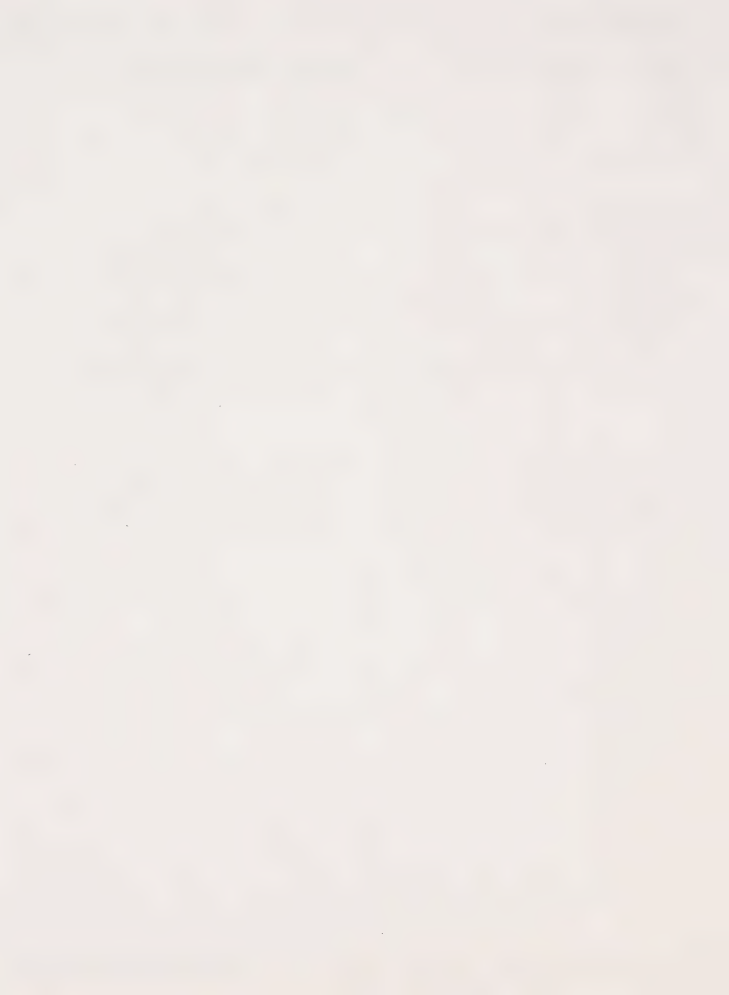
	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
		DARTIE III. MÉTUODOLOGIE GONOFITO	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS FT DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Highlights Monthly Review Summary Tables	Page ix x	Faits saillants Aperçu mensuel Tableaux sommaires	Page ix x
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate 	1 1 2 2 3 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
 Construction Activity Indices 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	9	Indices de l'activité de la construction 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	9



Highlights

Building Permits

January 1996

- A sharp rise in applications for residential permits led to a 7.1% increase in the total value of building permits issued by municipalities (\$1,912 million) in January.
- The residential sector rebounded to \$1,101 million in January, up 9.0% over December. However, this month's marked improvement is 14.2% lower than the same period last year, reflecting continued consumer pessimism over the state of the economy. The Conference Board of Canada's latest survey result, released in February, showed a drop in consumer confidence in the fourth quarter to the lowest level since the 1991 recession.
- The value of non-residential construction, following a 10.6% drop last month, rose 4.6% to \$811 million compared to December 1995, the result of a sizzling increase in the industrial components of the sector. Despite this month's advance, the value of non-residential construction was 14.0% lower than the same period last year and remained 46.9% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,526 million.

Faits saillants

Permis de bâtir

Janvier 1996

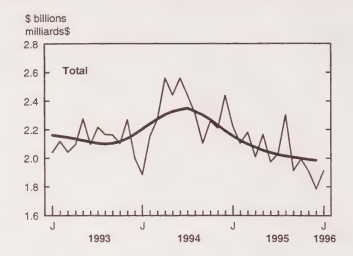
- Une forte hausse du nombre de demandes de permis de construction résidentielle a fait monter de 7,1% la valeur totale (1 912 millions\$) des permis de bâtir délivrés par les municipalités en janvier.
- Le secteur résidentiel a rebondi à 1 101 millions en janvier, soit 9,0% de plus qu'en décembre, mais la progression marquée de ce mois demeure inférieure de 14,2% à celle de la période correspondante l'an dernier en raison du pessimisme persistant des consommateurs au sujet de l'état de l'économie. Les résultats rendus publics en février de la dernière enquête du Conference Board du Canada font voir que, au quatrième trimestre, la confiance des consommateurs est tombée à son niveau le plus bas depuis la récession de 1991.
- Après un recul de 10,6% le mois dernier, la valeur de la construction non résidentielle s'est élevée de 4,6% en janvier pour atteindre 811 millions\$ par suite d'une augmentation remarquable dans la construction industrielle. Malgré l'avance de ce mois, le secteur non résidentiel ne demeure pas moins inférieur de 14,0% au niveau de la même période l'an dernier, et de 46,9% à la moyenne mensuelle de 1 526 millions\$ de l'année record 1989.

Value of building permits rose 7.1% in January La valeur des permis de bâtir en hausse de 7,1 % en janvier

____ Trend
Tendance

Seasonally adjusted

Données désaisonnalisées



January 1996

New housing jumps 9.0% in January

- Single-family dwellings construction intentions soared 12.0% to \$835 million compared to December 1995, and accounted for most of the gain posted by the residential sector in January. The strengthening of the single-family component represented good news for the beleaguered housing sector which, however, still remained nearly 39% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,809 million. Multi-family dwelling permits also rose, but to a lesser extent, up 0.4% to \$265 million.
- The low levels of activity in housing are mirrored in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest results, which reported a 31.6% drop in housing starts, in January 1996 as compared to the same period last year.
- Quebec, where a surge in the value of both the single-family and multi-family dwellings led to a sharp rise of 20.8%, was the largest contributor to this month's increase in the residential sector. British Columbia, due entirely to its multi-family component, posted a brisk gain over last month, up 11.9%. Ontario recorded an increase of 3.3% due to a noticeable improvement in its singe-family component, which went up 35.4% to \$372 million a level not seen since December 1994.

Janvier 1996

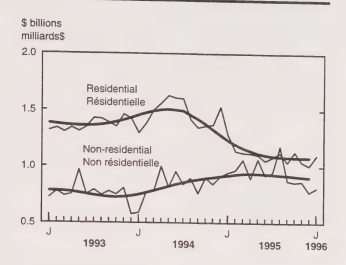
Le logement neuf fait un bond de 9,0 % en janvier

- Les intentions de construction de logements unifamiliaux ont monté en fièche depuis décembre 1995, progressant de 12,0% pour s'établir à 835 millions\$. Elles rendent compte en majeure partie du gain présenté par le secteur résidentiel en janvier. Le renforcement du logement unifamilial est une bonne nouvelle dans un secteur de l'habitation accablé qui, malgré cette progression, avait encore près de 39% à rattraper pour regagner la moyenne mensuelle de 1 809 millions\$ de l'année record 1989. La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux s'est également accrue, mais dans une proportion moindre de 0,4%, pour passer à 265 millions\$.
- Les derniers chiffres de la Société canadienne d'hypothèques et de logement montrent bien la faible activité du secteur de l'habitation. L'organisme signale en effet un fléchissement de 31,6% des mises en chantier en janvier 1996 par rapport à la même période l'an dernier.
- Avec une flambée de 20,8% causée par un bond des valeurs tant du logement unifamilial que du logement multifamilial, le Québec a le plus contribué à la hausse observée ce mois-ci dans le secteur résidentiel. La Colombie-Britannique offre elle aussi un net gain de 11,9% depuis décembre, entièrement à cause de la composante multifamiliale. L'Ontario a progressé de 3,3%, la composante unifamiliale s'étant notablement améliorée, montant de 35,4% à 372 millions\$, ce qui ne s'était pas vu depuis décembre 1994.

New housing jumps 9.0% Le secteur résidentiel a bondi de 9,0 %

Trend
Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées

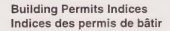


Industrial construction intentions buoyant in January

- The value of industrial permits skyrocketed in January, soaring 51.6% to \$223 million when compared to December 1995. The exceptional performance posted by this component was due to large construction projects of new plants and warehouses in the manufacturing sector.
- By contrast, the commercial (-3.0%) and institutional (-14.4%) components reported decreases in January 1996. This was the sixth consecutive monthly decline for the institutional component and is consistent with spending cut-backs announced by all levels of governments.
- The non-residential sector as a whole, generally on the rise over the last two years, has shown signs of slowing down since May 1995. This pattern seems likely to continue, given the lower levels of planned private and public investment for 1996 released last week.
- Propelled by industrial projects, Ontario reported a 35.8% (to \$404 million) increase in the value of non-residential permits in January. Industrial permits reached \$156 million in Ontario, a level not seen since July 1990. Also notable was the monthly gain in non-residential construction intentions (+34.7%) in Alberta where the industrial component surged 255.9%.

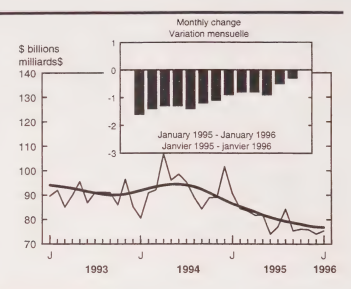
Les intentions de construction industrielle sont soutenues en janvier

- En janvier, la valeur des permis de construction industrielle a monté en flèche. Un bond de 51,6% l'a portée à 223 millions\$. La progression exceptionnelle de cette composante s'explique par les importants travaux de construction neuve d'usines et d'entrepôts envisagés dans le secteur de manufacturier.
- En revanche, les composantes commerciale et institutionnelle ont reculé respectivement de 3,0% et de 14,4% en janvier 1996. C'est le sixième mois consécutif de baisse pour la composante institutionnelle. Il faut y voir l'effet des compressions de dépenses annoncées par tous les niveaux de gouvernement.
- Dans l'ensemble, le secteur non résidentiel, qui a généralement évolué en hausse depuis deux ans, montre des signes de ralentissement depuis mai 1995.
 Cette tendance semble devoir persister si on en juge par la valeur moindre des intentions communiquée la semaine dernière pour les investissements privés et publics en 1996.
- Poussée par la construction industrielle, l'Ontario a marqué en janvier une avance de 35,8% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui est ainsi passée à 404 millions\$. Dans cette province, la valeur des permis de construction industrielle a atteint 156 millions\$ pour la première fois depuis juillet 1990. Un autre chiffre digne de mention est la hausse mensuelle (34,7%) des intentions de construction non résidentielle en Alberta, province où la composante industrielle a fait un bond de 255,9 %.



Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since july 1994, down 0.3% to 76.8 in January 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.4% to 82.4 in January 1996. The short term trend for residential building permits posted a 0.6% increase in January to 72.6; its the second monthly consecutive increase observed since the uninterrupted downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,3% en janvier 1996 pour se situer à 76.8.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitiée de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,4% en janvier 1996 pour se fixer à 82.4. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 0,6% pour se situer à 72.6 en janvier; ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive suite au très long mouvement à la baisse amorcé en avril 1994.

Table 1

Tableau 1

TABLEAUX SOMMAIRES

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

	1996	1995					saisonnalisé	
Territory	January	December	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
Territoire			Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
	Janvier ^p	Décembre'						
	thousands			percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,911,884	1,785,474	7.1	-6.4	-4.3	4.3	-16.9	13.3
Newfoundland - Terre-Neuve	13,125	11,370	15.4	-21.9	-22.3	-16.7	25.3	4.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,953	4,936	-19.9	-42.4	9.5	-11.0	16.8	-24.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,540	38,782	7.1	-25.1	0.0	9.6	-16.2	3.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36,015	30,456	18.3	-1.9	-0.5	-24.2	16.8	-44.0
Québec	310,522	354,979	-12.5	11.6	-16.8	2.1	-22.9	32.0
Ontario	860,990	739,607	16.4	-7.7	6.3	15.6	-22.6	9.7
Manitoba	46,272	39,805	16.2	1.2	-2.7	-16.0	-1.1	-4.8
Saskatchewan	28,922	19,727	46.6	-35.8	20.7	-40.3	16.3	-24.5
Alberta	200,944	162,247	23.9	-22.2	-0.7	-12.5	0.7	14.0
British Columbia - Colombie-Britannique	365,939	378,780	-3.4	-5.2	-14.3	19.3	-25.0	21.2
Yukon	2,235	3,186	-29.8	18.1	-43.9	-88.3	794.8	88.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,427	1,599	-10.8	-12.4	4.0	-54.8	-46.8	-22.4

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1996	1995	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
	January ^p	December	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
Territoire	Janvier ^p	Décembre ^r	Janv Dec.	Dec Nov.	NOV OCL.	Oct Sept.	Sept Adut	Addt - Juli.
	thousands o	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	811,271	775,438	4.6	-10.6	0.7	-1.5	-26.0	24.6
Newfoundland - Terre-Neuve	3,832	2,145	78.6	-54.0	-27.5	-39.0	65.0	22.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	150	849	-82.3	-80.5	22.2	-35.8	92.5	-54.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,382	8,731	30.4	-46.9	-6.3	-1.7	-23.0	1.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,766	10,393	61.3	-19.5	-5.9	-35.9		-60.9
Québec	144,727	217,719	-33.5	39.5	-28.2	3.0	-33.4	69.4
Ontario	404,488	297,774	35.8	-24.7	22.3	17.2	-40.1	19.6
Manitoba	26,855	24,819	8.2	34.7	39.9	-51.9	0.0	2.0
Saskatchewan	15,883	6,039	163.0	-67.7	46.7	-48.3	1.0	-28.8
Alberta	86,573	64,271	34.7	-28.2	-1.3	-20.9	7.0	28.9
British Columbia - Colombie-Britannique	100,273	141,377	-29.1	-5.3	-6.2	28.3	-34.9	28.7
Yukon	263	1,251	-79.0	27.3	-44.1	-95.5	1788	164.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	79	70	12.9	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

To all the second	1996	1995	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
Territory	January ^p	December'						
Territoire	Janvier ^p	Décembre ^r	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
	thousands o	f dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,100,613	1,010,036	9.0	-3.0	-8.2	9.1	-7.4	3.4
Newfoundland - Terre-Neuve	9,293	9,225	0.7	-6.8	-19.7	2.9	3.4	-2.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,803	4,087	-6.9	-2.8	-1.2	31.6	-30.3	2 5.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,158	30,051	0.4	-14.9	3.2	16.4	-11.6	5.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,249	20,063	-4.1	10.7	3.8	-11.6	10.2	-4.5
Québec	165,795	137,260	20.8	-15.3	-1.9	0.9	-3.3	-6.7
Ontario	456,502	441,833	3.3	8.9	-5.7	14.4	-1.4	-0.4
Manitoba	19,417	14,986	29.6	-28.3	-23.3	31.2	-2.4	-12.3
Saskatchewan	13,039	13,688	-4.7	13.8	-5.3	-29.5	46.7	-14.3
Alberta	114,371	97 ,976	16.7	-17.7	-0.3	-4.7	-4.5	4.2
British Columbia - Colombie-Britannique	265,666	237,403	11.9	-5.1	-18.6	15.2	-19.3	17.2
Yukon	1,972	1,935	1.9	12.9	-43.8	74.6	-30.6	52.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,348	1,529	-11.8	9.7	6870	-98.9	-63.6	-8.7

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory	1996	1995	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
	January ^p	December						
Territoire	Janvier ^p	Décembre ^r	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
Canada	111,336	101,196	10.0	-4.0	-9.8	9.1	-10.0	3.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,320	1,344	-1.8	9.8	-32.5	10.2	-6.2	-1.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	588	888	-33.8	25.4	11.3	65.6	-52.9	58.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,488	4,188	7.2	-5.2	-24.3	68.8	-24.4	19.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,564	3,048	16.9	11.9	-2.2	-10.8	14.0	-3.0
Québec	17,700	13,164	34.5	-26.1	2.0	0.4	-3.9	-7.5
Ontario	44,748	43,692	2.4	11.2	-4.2	13.6	0.3	-2.6
Manitoba	1,584	1,536	3.1	-26.0	-25.8	42.1	-14.6	-15.0
Saskatchewan	1,344	1,740	-22.8	34.3	-9.2	-41.4	72.0	-10.6
Alberta	14,256	11,112	28.3	-18.3	1.5	-10.1	-8.7	5.2
British Columbia - Colombie-Britannique	21,384	20,028	6.8	-8.4	-25.1	15.9	-26.2	16.4
Yukon	264	324	-18.5	22.7	-37.1	66.7	-30.0	25.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	132						

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1996

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	To	tal
Territory	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	620,707	-11.30	587,642	-9.30	1,208,349	-10.30
Newfoundland - Terre-Neuve	1,047	-23.50	1,785	-43.50	2,832	-37.40
Prince Edward, Island - Île-du-Prince-Édouard	912	-31.20	150	-97.00	1,062	-83.10
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	10,879	-24.50	7,860	-42.80	18,739	-33.40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,056	65.30	11,443	-6.40	14,499	3.00
Québec	58,392	-22.60	89,666	-27.40	148,058	-25.60
Ontario	258,602	-4.90	269,631	6.90	528,233	0.80
Manitoba	6,462	-28.80	22,296	85.60	28,758	36.40
Saskatchewan	4,132	-7.00	15,883	171.90	20,015	94.60
Alberta	64,889	-15.90	68,313	-10.90	133,202	-13.40
British Columbia - Colombie-Britannique	211,651	-12.60	100,273	-29.90	311,924	-19.00
Yukon	377	-21.90	263	40.60	640	-4.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	308	516.00	79	-48.40	387	90.60

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1996

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1996

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	iple	To	tal
Territory	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	2,770	1.30	2,336	-34.40	5,106	-18.90
Newfoundland - Terre-Neuve	7	-12.50	10	-37.50	17	-29.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	8.30	0	-100.00	13	-13.30
Nova Scotja - Nouvelle-Écosse	111	-12.60	25	-3.80	136	-11.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	110.00	19	375.00	40	185.70
Québec	226	-31.10	329	-45.60	555	-40.50
Ontario	1,212	39.60	896	-23.20	2,108	3.60
Manitoba	48	-40.00	0	-100.00	48	-41.50
Saskatchewan	39	2.60	0	-100.00	39	-18.70
Alberta	474	-6.50	214	-48.40	688	-25.40
British Columbia - Colombie-Britannique	618	-18.00	841	-3 5.90	1,459	-29.30
Yukon	1	-50.00	2	-	3	50.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	0.00	0	-100.00	0	-100.00

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996

Adjusted, 1996				données de	esaisonnal	isees, 195	96		
		r of dwelling t l'unités de log					of construction		
B.R ada					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre	6,001	3,277	9,278	1,100,613	223,067	427,209	160,995	811,271	1,911,884
October - Octobre November - Novembre December - Décembre Newfoundland - Terre-Neuve									
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68	42	110	9,293	597	3,108	127	3,832	13,125
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40	9	49	3,803	0	150	0	150	3,953

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,

	Number Nombre d	of dwelling u 'unités de log	nits ement				of construction		
B.C L					No	n-residential -	Non résidenti	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidential	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - November December - Décembre	320	54	374	30,158	617	9,762	1,003	11,382	41,540
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	176	121	297	19,249	1,823	14,062	881	16,766	36,015
Québec					-7.400	07.701	10 524	144 727	210 522
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	753	722	1,475	165,795	27,432	97,761	19,534	144,727	310,522

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

		of dwelling 'unités de lo					of construction of constructio		
					Not	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	2,593	1,136	3,729	456,502	155,702	160,447	88,339	404,488	860,990
November - Novembre December - Décembre Manitoba January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	132	0	132	19,417	2,809	18,573	5,473	26,855	46,272
Saskatchewan January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	112	0	112	13,039	674	7,555	7,654	15,883	28,922

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Adjusted, 1996 - Continu	Jea			données de	esaisonna	lisees, 195	6 - suite		
		of dwelling 'unités de lo					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple Total		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Alberta January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	838	350	1,188	114,371	22,786	48,218	15,569	86,573	200,944
British Columbia - Colombie-Britannique January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	941	841	1,782	265,666	10,626	67,282	22,365	100,273	365,939

Permis de bâtir, 1996

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - fin

		r of dwelling l'unités de lo				timated value ur estimative			
					No	n-residential -	Non résident	tiel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	υ	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers d	e dollars	
Yukon January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	20	2	22	1,972	1	212	50	263	2,235
Northwest Territories - Territories du Nord-ouest January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8	0	8	1,348	0	79	0	79	1,427

Tableau 7

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month	- Mois						Annual
Tear - Affilee	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
	,	1	l !			ind	lex - indic	ce I I	1		1		1
CANADA													
Total													
1993 1994	89.6	92.0	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1995	80.6 90.7	90.9 84.5	92.1 83.5	106.8 81.7	96.1 82.0	98.5 74.0	95.3 77.0	89.1 84.2	84.3 75.4	88.9 76.1	89.1 75.9	101.6 74.1	92.8
1996	75.4												
Residential - Résidentiel													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994 1995	94.0 89.3	100.7 78.4	105.4 75.7	112.3 76.6	112.2 73.5	110.0 70.7	109.0 72.0	98.5 76.8	93.7 71.0	91.9 74.2	93.6 70.1	105.7 69.3	102.3 74.8
1996	73.7	70.4	75.7	70.0	73.5	70.7	72.0	70.0	71.0	74.2	70.1	09.3	/4.0
Non-residential - Non résidentiel													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994	62.5	77.6	74.0	99.3	74.2	82.9	76.5	76.2	71.4	84.7	83.0	95.9	79.9
1995 1996	92.6 77.8	92.7	94.0	88.5	93.6	78.6	83.7	94.1	81.3	78.6	83.7	80.6	86.8
la divadad a la divadad at													
Industrial - Industriel	00.5	67.7	50.4	60.0	440.0	67.0	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	7 6.7	80.3
1993 1994	92.5 66.4	67.7 73.6	58.4 81.0	62.0 101.1	140.3 123.1	67.3 103.7	98.5	81.4	106.7	115.8	122.7	114.0	99.0
1995	120.3	139.7	197.2	115.3	100.2	91.5	110.6	169.8	88.3	94.4	114.1	86.6	119.0
1996	113.7												
Commercial													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1 68.5	58.5 61.3	61.8 75.4	60.7 68.5	47.4 66.7	60.2
1994 1995	62.5 69.3	65.1 75.9	72.9 65.3	79.8 66.3	50.2 69.8	74.3 66.2	70.1 72.0	80.5	72.4	68.2	73.7	71.5	70.9
1996	75.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994 1995	76.3 150.5	93.8 78.4	79.7 94.6	122.0 98.6	88.2 124.1	104.9 100.6	101.3	118.2 101.8	69.8 92.7	90.0 94.5	91.3 92.8	126.1 79.7	96.8
1996	70.3	70.4	34.0	30.0	124.1	100.0	114.0	101.0	02				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1993	74.9	81:9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2 82.6
1994	63.1	84.6	82.8 83.0	88.5 73.2	84.9 77.9	82.7 80.3	79.3 82 .5	75.5 77.7	76.2 75.0	77.8 66.9	77.0 70 .2	118.6 58.5	75.7
1995 1996	85.5 64.2	78.1	63.0	73.2	77.5	00.0	02.0						

Tableau 8

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES'

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1		1	1	inde	ex - indic	e l	1	1			ı
Residential - Résidentiel													
Total								1					
1993	92.7	93.6	68.7 97.2	84.2 109.9	94.7 96.0	94.9 98.2	92.3 93.8	98.7 89.9	91.4 85.1	87.3 85.6	97.2 83.6	117.6 81.5	92.8 90.0
1994 1995	79.9 83.9	79.6 84.4	91.3	75.9	72.4	69.2	73.7	75.7	72.2	76.4	74.1	67.6	76.4
1996	70.7												
Non-residential - Non résidentiel													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994 1995	40.1 87.8	91.5 69.5	63.1 71.7	59.0 69.5	69.7 85.4	61.4 95.5	59.4 94.6	55.7 80.4	64.0 78.9	67.1 53.9	68.0 64.9	169.6 46.0	72.4 74.8
1996	55.2	00.0	, ,	03.3	00.4	00.0	34.0	00.4	,0.0	00.0	01.0	10.0	
Québec													
Total													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994 1995	70.6 75.6	79.5 73.2	85.9 102.9	108.0 61.3	85.1 62.2	86.6 56.0	81.0 62.9	78.6 71.2	71.3 62.4	83.4 65.5	80.0 54.9	88.8 60.5	83.2 67.4
1996	53.1	, 0.2	102.0	01.0	02.2	00.0	02.0	/	02.4	00.0	04.0	00.0	
Residential - Résidentiel													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994 1995	64.7 65.6	77.5 54.2	91.8 55.0	90.9 50.8	81.9 47.4	81.9 43.2	79.5 47.1	73.0 44.6	68.4 42.9	75.9 43.7	68.5 42.9	73.1 37.6	77.3
1996	44.1												
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1995	91.7	82.8 103.4	76.5 179.5	135.2 78.1	90.3 85.8	94.1 76.3	83.3 88.3	87.5 113.6	76.0 93.6	95.3 100.2	98.3 74.1	113.8 97.2	92.8 98.5
1996	67.6												
Ontario													
Total													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994 1995	59.8 72.2	59.5 60.5	69.4 55.1	84.0 67.7	69.2 67.6	72.3 58.7	74.1 62.1	70.6 65.9	76.1 54.7	65.8 61.3	65.2 66.8	84.2 62.1	70.9 62.9
1996	68.0									00			
Residential - Résidentiel													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994 1995	70.6 67.2	66.1 57.6	75.2 57.7	78.9 61.2	82.9 57.1	81.3 54.2	83.6 54.4	80.5 55.4	81.4 53.1	69.0 59.0	68.7 57.5	95.7 62.4	77.8 58.1
1996	61.8					-				20.0		-	

Annual

D Annuel

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

S

0

N

Table 8

1993

Year - Année

Non-residential - Non résidentiel

Tableau 8

М

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

F

М

Α

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

J

index - indice

Month - Mois

J

1994 1995 1996	44.5 79.3 76.7	50.3 64.5	61.4 51.3	91.3 76.8	49.7 82.5	59.7 65.0	60.5 72.9	54.1 56.5 80.9	68.6 57.0	61.3 64.5	57.0 60.4 80.0	46.7 68.1 61.6	57.9 61.0 69.7
Prairies													
Total													
1993	95.9	110.5	91.8	80.0	90.9	93.4	89.2	99.4	95.6	95.6	89.2	102.1	94.5
1994 1995	82.8 93.8	79.7 113.8	98.1 75.4	100.3 87.3	112.6 89.1	114.2 76.7	100.0 87.1	89.0 89.3	83.7	96.2	97.2	97.3	95.9
996	82.8	113.6	75.4	67.3	09.1	/6./	07.1	09.3	93.5	77.3	81.9	70.9	86.3
Residential - Résidentiel													
993	139.7	139.4	126.5	118.3	125.7	125.6	132.2	147.6	139.7	144.5	133.9	153.6	135.6
994 995	119.8 112.0	118.5 92.1	138.1 90.1	145.7 92.4	143.5 94.6	135.1 102.3	128.2 108.1	111.1	110.6 105.0	110.0 101.2	113.4 98.3	117.6 82.8	124.3 99.1
996	93.1	32.1	30.1	32.4	34.0	102.3	100.1	103.0	105.0	101.2	90.3	02.0	33.1
lon-residential - Non résidentiel													
993	60.1	86.8	63.5	48.8	62.5	67.0	54.1	59.9	59.5	55.6	52.7	59.9	60.9
994 995	52.6 79.0	47.9 131.5	65.4 63.4	63.2 83.2	87.4 84.7	97.2 55.9	77.0 70.0	71.0 72.6	61.7 84.2	84.9 57.7	84.0 68.5	80.7 61.3	72.8 76.0
996	74.4	131.5	63.4	63.2	04.7	55.9	70.0	12.0	04.2	57.7	00.5	61.3	76.0
sritish Columbia - Colombie-Britannique													
otal													
993	198.8	218.5	221.4	265.2	187.4	207.7	229.1	232.1	242.3	214.4	279.1	209.8	225.5
994 995	205.3	277.5	205.9 177.2	225.9 189.5	227.5 186.1	232.0 178.0	227.2 159.6	205.0 193.3	156.7 174.2	202.1 171.1	213.9 160.4	204.7 173.3	215.3 179.5
996	207.7 157.6	183.0	1//.2	109.5	100.1	176.0	155.0	133.3	174.2	171.1	100.4	173.3	173.5
lesidential - résidentiel													
993	218.1	228.6	256.0	278.3	230.6	242.6	282.1	271.4	266.3	246.1	296.6	262.5	256.6
994	246.0	299.0	239.8	274.1	287.7	281.4 175.6	277.5 169.4	228.5	194.4 179.4	213.6 182.9	246.0 157.6	227.6 160.8	251.3 184.9
995 996	220.7 176.7	207.2	178.6	188.3	185.5	175.0	109.4	212.0	1/5.4	102.3	137.0	100.0	104.5
lon-residential - Non résidentiel													
993	168.4	202.6	167.0	244.7	119.5	152.9	145.7	170.3	204.6	164.6	251.5	127.0	176.6
994	141.3	243.7	152.6	150.2	132.8 187.0	154.3 181.6	148.0 144.1	168.1 162.6	97.5 165.9	184.0 152.5	163.5 164.9	168.6 192.9	158.7 170.8
995 996	187.4 127.4	145.0	174.9	191.3	107.0	101.0	177.1	102.0	,00.0				

des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

Permis de bâtir, 1996

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

	Month - Mois									Annual			
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e					t
CANADA													
Total													
1993 1994 1995 1996	94.1 91.9 86.5 76.8	93.7 92.7 85.3	93.3 93.4 84.2	92.8 94.0 83.1	92.2 94.4 81.9	91.5 94.4 80.9	90.9 94.1 80.0	90.3 93.4 79.3	90.0 92.3 78.7	90.1 90.9 78.1	90.4 89.4 77.4	91.1 87.9 77.0	91.7 92.4 80.7
Residential - Résidentiel													
1993 1994 1995 1996	103.8 104.6 86.7 72.6	103.0 105.4 83.8	102.3 106.0 81.2	101.7 106.2 79.0	101.3 106.0 76.7	101.0 105.3 75.2	100.8 104.0 74.1	100.9 102.0 73.4	101.2 99.5 73.0	101.7 96.5 72.6	102.6 93.2 72.1	103.6 89.9 72.2	102.0 101.6 76.0
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994 1995 1996	80.8 74.6 86.3 82.4	81.0 75.4 87.4	81.0 76.3 88.2	80.6 77.4 88.7	79.9 78.5 88.9	78.7 79.6 88.6	77.3 80.7 88.0	76.0 81.6 87.3	74.9 82.5 86.4	74.2 83.3 85.5	74.0 84.2 84.6	74.2 85.2 83.6	77.7 79.9 87.0
Industrial - Industriel													
1993 1994 1995 1996	76.9 82.2 123.2 107.5	79.2 82.8 125.3	81.7 84.4 126.2	84.0 87.1 125.9	86.0 90.6 124.6	87.0 94.8 122.5	87.0 99.4 120.0	86.2 104.0 117.8	85.2 108.6 115.7	84.1 112.9 113.9	83.1 116.9 112.3	82.4 120.4 110.3	83.6 98.7 119.3
Commercial													
1993 1994 1995 1996	62.4 63.2 68.8 74.4	62.0 64.2 69.3	61.7 65.1 69.9	61.5 66.0 70.3	61.3 66.7 70.6	60.9 67.3 71.0	60.6 67.7 71.4	60.4 68.0 72.0	60.4 68.1 72.6	60.8 68.2 73.1	61.5 68.2 73.6	62.3 68.5 74.0	61.3 66.8 71.3
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993 1994 1995 1996	130.4 97.7 101.7 83.3	130.8 98.0 103.4	129.4 98.4 105.1	126.4 98.7 106.3	122.3 98.9 107.4	117.5 99.0 106.9	112.4 98.9 105.1	107.7 98.7 102.0	103.8 98.6 98.5	100.7 98.7 94.7	98.7 99.2 90.6	97.8 100.2 87.0	114.8 98.8 101.8

Tableau 9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Inits, Residential and lential Values		Unités de log non résident	ement, valeurs résidentielles et tielles	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdowi	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le gr Canada, provinces et régions métropolitain mois courant	
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdowi	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996

ial

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996

							0, .00.					
				of dwellin 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tabal
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Canada												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,739	26	298	482	1,338	223	5,106	620,707	164,354	318,504	104,784	1,208,349
Cumulative JanJan Cumulatif janvjanv. 1996 1995	2,739 2,708	26 21	298 269	482 1,506	1,338 1,411	223 379	5,106 6,293	620,707 699,769	164,354 149,269	318,504 276,458	104,784 221,835	1,208,349 1,347,321
Atlantic - Atlantique												
January [®] - Janvier [®] February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	135	16	18	-	12	25	206	15,894	3,037	16,190	2,011	37,132
Cumulative Jan. Jan												
Cumulatif janvjanv. 1996 1996	135 148	18 8	18 26	9	12 4	26 11	206 206	15,894 18,944	3,037 9,119	16,190 19,861	2,011 5,090	37,132 53,014
Newfoundland - Terre-Neuve												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7	_		-	4	6	17 .	1,047	597	1,061	127	2,832
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1996 1996	7 8	:	. 8	:	4	6	17 24	1,047 1,368	597 1,209	1,061 1,131	127 817	2,832 4,526

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						of construe de la constr		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Dotober - Octobre	8	.5	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
lovember - Novembre												
Pecember - Décembre Cumulative Jan. Jan			:									
Cumulatif janvjanv. 1996 1996	8	5 2	2		:	1	13 15	912 1,326	3,730	150 1,212	11	1,062 6,279
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
lanuary ^o - Janvier ^o rebruary - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
Cumulative JanJan												
Cumulatif janvjanv. 1996	102	8	16		4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
1995 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	6	16	9		2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
January ^p - Janvier ^p -ebruary - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	18	3	2		4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
December - Décembre Cumulative Jan Jan Cumulatif janv janv 1996 1995	18		2		4 4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellii 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Québec												
January ^e - Janvier ^e February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	220	4	76	13	179	64	566	58,392	15,707	62,464	11,495	148,058
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janv. janv. 1996 1995	220 326	4 2	75 69	13 45	179 245	64 246	555 933	58,392 75,477	15,707 18,828	62,464 44,679	11,495 59,946	148,058 198,930
Onterio												
January ^o - Janvier ^o February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,207	4	163	300	331	103	2,108	258,602	108,714	120,750	40,167	628,233
Cumulative Jan. Jan												
Cumulatif janvjanv. 1996 1995	1,207 862	4 5	163 122	300 768	331 216	103 71	2,108 2,034	258,602 271,868	108,714 56,494	120,760 112,196	40,167 83,527	528,233 524,084
Prairies												404.035
January [®] - Janvier [®] February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan, Jan, -	, 669	2	6	10	195	3	776	75,483	26,269	61,527	28,696	181,976
Cumulatif janvjanv. 1998 1995	559 620	2 5	6 24	10 304	195 92	3 7	776 1,052	75,483 90,688	26,269 44,804	51,527 40,578	28,696 9,122	181,976 186,192

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,758
Cumulative Jan Jan Cumulatif janvjanv. 1996 1995	47 79	1 1	. 2	:	:	-	48 82	6,462 9,080	2,809 3,198	14,014 6,213	5,473 2,600	28,758 21,091
Saskatchewan												
January ^o - Janvier ^o February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	39		-	•			39	4,132	674	7,666	7,654	20,015
Cumulative Jan. Jan												
Cumulatif janvjanv. 1996 1995	39	-	-		10		39	4,132	674 769	7,555	7,654	20,015
Alberta	36			, ,	10		48	4,445	769	4,359	714	10,287
January ^o - Janvier ^o February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan	473	1	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	15,569	133,202
Cumulatif janvjanv. 1996 1995	473 503		6 22	15 304	195 82	3 7	688 922	64,889 77,163	22,786 40,837	29,958 30,006		133,202 153,814

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

	1					province	3, 100	o suite				
				of dwellir unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			tho	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	lars
British Columbia - Colombie-Britannique January ^p - Janvier ^p	617		36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,365	311,924
February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1996 1995	617 760	1	36 28	159 389	621 854	26 43	1,459 2,065	211,661 242,249	10,626 20,024	67,282 58,955	22,365 64,000	311,924 385,228
Territories - Territoires												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1			-	-	2	3	685	1	291	60	1,027
Curnulative Jan. Jan Curnulatif janv. janv. 1996 1995	1 2	:		:	:	2 1	3	635 533	1 -	291 190	50 150	1,027 873

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - fin

				of dwellii 'unités de						of constru de la consti		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Yukon												
January ^a - Janvier ^a February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1	-	-			2	3	377	1	212	50	640
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1996 1996	1 2		-	-	:	2	3 2	377 483	n -	212 37	50 150	640 670
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
Cumulative Jan. Jan Cumulatif jenvjenv. 1996 1995	-	:	:	:		1	1	308 50		79 153		387 203

Included in this category are the following types of dwellings; single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,999		248	352	1,135	138	3,870	501,678	98,830	225,327	78,203	904,038
CALGARY	258				23		281	32,202	3,949	10,255	9,237	55,643
Airdrie C	4						4	413		6		418
Beiseker VL Calgary C	226				23		249	28,034	3,936	9,841	5,237	47,048
Chestermere T	-			-	-			-	-	-	0,237	
Cochrane T Crossfield T	8	:	:	-			8	902	13	289		1,204
rricana VL Rocky View No. 44 MD	20	:	:	:			20	2,863	-	120	4,000	6,973
CHICOUTIMIA JONQUIÈRE	3	-	-			2	Б	590	998	2,815	111	4,514
Chicoutimi V	1	-		-	-	:	1 2	139 279	88 910	2,567 183	111	2,794 1,483
Jonquière V La Baie V	1					1	1	49	910	1 1	-	50
Lac-Kénogami SD Larouche P	1 :	:	:	:	:		-	7 3		:		7
aterrière V			-		-	•	-	36	•			36
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1] :	-		1	77		60		137
Shipshaw SD Tremblay CT		-	-				-	-	-	4	:	4
EDMONTON	113			10	131	3	257	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096
Besumont T	2	-	-		-		2	166	-	2		168
Betula Beach SV Bon Accord T							-		-	-		
Calmar T Devon T	1	:	:		-	-				15		18
Edmonton C Edmonton Beach SV	63			10	131	3	207	11,767	4,467	12,817	3,672	32,723
Entwistle VL	:					-		-	2	- 35		106
Fort Saskatchewan C Gibbons T	1 1		:				1	69 -		-		
Golden Days SV		-	-	-	-	-	-	-				
taska Beach SV Kapasiwin SV							-		•		-	
Lakeview SV	1	:	:				1	136		18		163
Leduc CO No. 25 CM	i		-	-	-	-	1	183	776	392	-	1,351
.egal VL Morinville T				:			-	-			-	
New Sarepta VL	7	:		:	:	-	7	987				987
Parkland County CM Point Alison SV Redwater T	:				:	-	-	-	-	-		
Seba Beach SV					-	-	:	400	74	- 39	:	612
Spruce Grove C St. Albert C	14	:	:				14	499 1,367		111	30	1,508
Stony Plain T	2			-	-	-	13	226 1,500	32	113	7	226 1,652
Strathcona County CM Sturgeon No. 90 MD	13 5			-			5	595		-		595
Sundance Beach SV	-								-	:		
Thorsby VL Wabamun VL			:					-			-	
Warburg VL						-	-	-				

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			uı.	nits - unité	8						illiers de dol	
HALIFAX	48	-	10			-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR *	5 39		10	-	:	-	4 5 49	460 168 694 3,922	8	1,786 - 2,346 10	796 - -	2,246 964 3,048 3,932
HAMILTON	31		-	12	-	1	44	5,393	2,296	1,996	821	10,505
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	1 8 3 4 4 1 7 3		-	12	-	-	1 20 3 4 4 1 7	140 1,864 793 581 367 135 1,161	60 1,194 - - 300 742	227 378 309 - 10 1,071	- - - 85 736	427 3,436 793 890 367 530 3,710 352
HULL	8		16	4		1	29	2,861	520	468		3,849
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD	2 - 2 - 3 1	-	6 2 8	-	-	1	12 2	1,322 144 15 417 62 698 180	419	75 9 1 53 269 - 61	-	1,398 153 15 1 1 889 331 - 759 280
Val-des-Monts SD KITCHENER	36		6	10	2	4	57	6,024	6,017	5,036	300	17,377
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	8 21 4 2		6	3 7	2	4	40 4 2	1,747 3,799 282 191	753 664 4,600	4,525 233 25 253	280	7,025 4,976 282 4,816 278
LONDON	27	-	8		-	-	35	3,587	376	868	15,802	20,633
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP	222		6	-	-		28	180 - 2,829	265	20 834	15,802	180 20 19,730
North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Yarmouth TP	2		2		-	-	1 - 4	100 25 40 404 9	96	14		100 25 40 514 9
MONTRÉAL	96		23	9	129	18	275	28,789	3,549	24,642	7,058	64,038
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V	11 6 2 2 1 1	-	2	•	-	1	1 1 8 2 2	12 25 108 1433 1,699 268 317 93	1,055	2 	1,000	493 26 108 185 1,716 268 2,384 423

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	ings Maisons doubles	ings Maisons en rangée	ments Maisons d'appar- tements	rrans- forma- tions	Total	· tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Brossard V Candiac V Carignan V Charmbly V Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Deison V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'Île-Bizard V L'Île-Cadieux V L'Île-Parrot V La Plaine P La Prairie V La Candiac V La Prairie V La Candiac V La Prairie V La Cadieux V La Cachenaie V	111111111111111111111111111111111111111	-			8		9	83 542 121 105 6 469 8 8	900	156 6,000 1 1 10 16 181 22 150 20 - - 80 - 10	22	261 6,542 121 106 8 479 24 212 100 258 101 147 96 118 387 40 29
Lachine V Lasaile V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V Meple Grove V	2 16 3 - - 2 1	-	6 2	- - - - -	66 12 - - 5	4 1 1 1 1	2 70 34 5 - 13 1	170 5,028 4,214 389 8 26 1,871 141	95 220 - - - -	2,570 2,570 2 - - 219	92	375 5,028 7,096 391 11 26 2,090 141
Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal-V Montréal-St V Montréal-Nord V Montréal-Cest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Pointe-Claire V Rosemère V Rosboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	11 1		44 55		222	1	122773333	36 12 23 1,000 19 616 3,714 - - - - - - 106 63 511 190 8 8 8 8 490 1 314 5 6	1 10 100 175 737 30 	200 86 - 3 40 42 9,225 - 8 8 - - - - - - - - - - - - - - - -	5,063 - - - - 77 - - - - -	212 86 33 1,103 234 658 18,739 30 62 - - - - - 106 70 528 190 8 1,201 1 535 41 314 56 68

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	is			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
St-Bruno-de-Montarville V	2			-			2	391	-	251	-	642
St-Constant V	2			-	-	-	2	214	-	287	3	504
St-Eustache V	6				6		11	828	-	29		857
St-Hubert V					-	.3	3	202	-	338		540
St-Isidore P							-	4	20		-	24
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V					-			72	20	51		123
St-Laurent V					1			161	322	1,205		1,688
St-Lazare P								19		3	-	22
St-Léonard V	-	-	-			-	-	44	6	1,398	-	1,448
St-Mathias-sur-			-	-	-	-		20	-		-	20
Richelieu SD	1	-	-		-	- 1	1	116	10	-	-	126
St-Mathieu SD												
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	- 1	-		-	-	-	-
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	
St-Pierre V		-	-	-	-	- 1	-	10	3		-	13
St-Placide SD	-		-	-	-	-	-	-		-		
St-Sulpice P	2			-	-	-1	2	10	_	282		10 604
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	1 2				-		2	322	1	1	1	1
Ste-Catherine V	2						2	186				186
Ste-Geneviève V	-		-		-	-		8			-	8
Ste-Julie V	1	-	-	-	-	1	1	126	45	-	-	171
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	1	4	325	-	256	-	581
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	3	3	11	118	-	118	247
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Terrasse-Vaudreuil SD	1 :	-	-	-		- 1		-	-			
Terrebonne V	6		-	-	6	-	12	662	-	11		663
Varennes V Vaudreuil-Dorion V	2			-		-	2	253	14	60		257 98
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1 :					- 1	•	24	14	60		96
Verdun V						1 11		266		240	40	546
Westmount V		-	-			-		117		41	10	168
OSHAWA	25	-	10	-	-	2	37	3,719	54	5,650	271	9,694
Clarington T	11	-	1	-		1 1	13	1,150	10	5,096		6,256
Oshawa C	7	-	Б		-	l il	13	1,072	20	141	21	1,264
Whitby T	7	-	4	-	-		11	1,497	24	413	250	2,184
OTTAWA	40		2	39		23	104	10,886	194	19,793	1,874	32,747
Clarence TP												
Cumberland TP	1 1		-	1 :	-	1	2	168	68	62	-	288
Gloucester C	10	1	1	7 13	:		17 18	1,734 1,487	49	100 331	17	1,883 1,835
Goulbourn TP	4	1		13			4	537		615	1/	1,152
Kanata C	11			10			21	2,596		8,237	18	10,850
Nepean C	6			6		-	12	1,363	-	4,047	7	5,417
Osgoode TP		-				-		40		180		220
Ottawa C	1 :		2	3		22	27	2,338	47	6,208	1,832	10,425
Rideau TP	1	-		-		-	1	198	-	1		199
Rockcliffe Park VL				•		-		10	-			10
Rockland T Vanier C						-	-	-	-	-		
West Carleton TP						-	-	67	-	5	-	62
THOSE CHIPCION IP	2	-		-		-	2	359	40	7		406

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions		tial	trial		govern-	
	Maisons	Ob alas				- &	Total	57.11		Commer-	mental	Total
	unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus-	cial	in nain.	
	liales1		4048105	rangée	tements	tions		LICI	triel		Institu- tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
·			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
QUÉBEC	14		8		13	-16	51	5,886	590	14,276	577	21,329
Beauport V	3	-	4				7	665	80	328	27	1,100
Bernières-St-Nicolas V Boischatel SD	3	:	2			:	5	16 419		19		35 419
Cap-Rouge V		-		-		-		58	-	30	-	88
Charlesbourg V Charny V					-	1	1	437 46		3	200	640 55
Château-Richer V						:	- 1	14		62	-	76
Fossambault-sur-le-Lac V			-	-	-	-	-	10	-		-	10
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	1 1	1	:	-		:	1	124 93		10		134 94
Lac-Beauport SD	1 :					:	-	12		:		12
Lac-Delage V			-			•			-			-
Lac-St-Charles SD Lévis V	1		:	-		1	1 1	185 292	11	70	18	255 329
Loretteville V		-	-			-		69	-	21		80
Notre-Dame-des-Anges P				-				7	:	:		7
Pintendre SD Québec V					11	12	23	2,119	1	12,560	323	15,003
St-Augustin-Desmaures P	-			-		-	-	91		-	-	91
St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	1		2		1		3	239		1		240
St-Étienne-de-Lauzon SD	1				2		3	158	-	10	-	168
St-François P		-	-	-	-			5	-			5
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P] :							6			-	6
St-Jean-Chrysostome V			-		-	.		18	-	-	-	18
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P												
St-Lambert-de-Lauzon P							-	7		-	-	7
St-Laurent P	-	-				-				1		111
St-Pierre P St-Rédempteur V	1	:	1	1	1		1	110 20				20
St-Romuald V			-	-				31	80	9	-	120
Ste-Brigitte-de-Laval SD					-	-	•	12	-		-	12
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD							. !	7			-	7
Ste-Famille P							-	4		1,000		1,339
Ste-Foy V	:	-					1	225 119	18	1,096		1,339
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	1 -							21		-	-	21
Shannon SD						-	-			- 35		68
Sillery V			1.7				-	33		36		
Stoneham-et- Tewkesbury CU								28	-	-	-	28
Val-Bélair V	1		-			2	3	173 19	400	5 7		178 426
Vanier V							-	19	1 400	,	1	720

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	7					-	7	811	278	3,251	62	4,402
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL Edenwold VL	-					-	-		-	-	-	
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL Lumsden T Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	-			-			-	155	-		-	166 - -
Pense VL Pense No. 160 RM Pilot Butte T Regine C Regine Beach T	1 6	-	-		-	-	1 6	71 685	78	3,251	62	71 3,976
Sherwood No. 159 RM White City VL SAINT JOHN	1			-			1	896	200	1,032	- 4	1,93
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL	1	-	-		-		1	1 124 41	-	-	-	1 124 4
Grand Bay T Hampton T Quispamsis T Renforth VL	-		-		-	-	- - -	21 35 - 250		, .		2° 36 250
Rothesay T Saint John C Saint John CR * St. Martins VL Westfield VL							•	424	-	1,032	4	1,460
SASKATOON	23				-		23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Allan T Asquith T Blucher No. 343 RM	-			:	:							
Bradwell VL Clavet VL Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	2					-	2	271	16	300		580
Delisle T Elstow VL Lengham T Martensville T		-		:	-	:		- 8				
Osler T Saskatoon C Shields RV Thode RV	20	-	-	-	-	:	20	1,864 -	90	2,947 - -	7,372	12,27
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	1					-	1	- 115	:			116

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Tableau 11

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	uction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	7		6			-	13	1,331	-	1,182	9	2,522
Ascot SD Ascot Corner SD		-			-	-	-	16		-	-	16
Brompton CT	1					-	1	100				100
Bromptonville V Deauville VL	:				-		-	27 6		15	7 -	34 21
Fleurimont V Hatley CT	1	:		:	:	:	1	132 3	:	12		144 3
Lennoxville V North Hatley VL	:	:		:	:	-	-		-	-	-	
Rock Forest V	2					-	2	227		65	-	292
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD	2		6				8	10 532		10	-	10 542
Sherbrooke V Stoke SD	1	:			:		1	278	:	1,080	2	1,360
ST.CATHARINES-NIAGARA	16		6	41	-	1	64	5,397	540	1,261	1,135	8,333
Fort Erie T	6		-	-		-	Б	460	63	110	65	698
Lincoln T Niagara Falls C	1 2		2		:		1 4	510 510	5 84	84 422	570	113 1,586
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	2 3	-	-	:	:		2	408 317	191	40 135		639 453
Port Colborne C	-		-			- 1	45	41	65 131	469	500	606 3,902
St. Catharines C Thorold C	3	:		41			40	3,302	131	+08	-	41
Wainfleet TP Welland C	:		4	-	:		4	21 273	:	1	-	21 274
ST.JOHN'S	-					6	6	380	341	581	125	1,427
Bautine T Bay Bulls T	-		-			:	- 1	:	-			
Conception Bay South T Flatrock T						-	-	10		170		180
Logy Bay-Middle Cove-								2		Б		7
Outer Cove T Mount Pearl C			-	-		1	1	10	72	40	-	122
Paradise T Petty Harbour-Maddox			-	-	-	-		6	•			0
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	:	:	:	-	:	:			:			
Pouch Cove T	-		-	-	-	- 5	Б	352	269	366	125	1,112
St.John's C Torbay T				-							-	
Witless Bay T	-		-			•			475	1 050	604	3,835
SUDBURY	2				11		13	1,106	475	1,650	604	3,030
Nickel Centre T Onaping Falls T				-			-				-	75
Rayside-Balfour T Sudbury C	1		١		11		11	75 1,004		1,650	604	75 3,258
Valley East T Walden T	1				<u> </u>		1	27	475			502
THUNDER BAY	1		-			1	2	193		1,081	65	1,339
Conmee TP											-	80
Neebing TP O'Connor TP	1	:			:	:	1 -	80				-
Oliver TP			-		:	-	-	٠	:		-	
Paipoonge TP Shuniah TP	:	:			-	- [110		1,081	- 65	1,259
Thunder Bay C					-	1	1	113		1,001	00	1,200

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January	T		Number	of dwelling	na units				Value	of constru	ction	
					logement					de la const		
	·	Ι	Tombre d	CINCOU GO	- Iogomoni					ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
TORONTO	802	-	115	135	244	32	1,328	181,052	67,036	49,828	13,379	301,294
Ajax T Aurora T Bradford, West	6 5	:	2	-		-	6 7	1,117 - 871	55	320 4,969	20 3,953	1,457 9,838
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	179 56		43	69 8		- - 1	2 291 65	324 33,033 6,247	1,441 5,319	686	167 10	324 36,327 11,676
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	2 2		•			1 -	3 2	2,022 2,504	120 1,914	20 1,796 1,283	50 155	26 3,988 5,856
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T King TP	14		-	•		-	2 - 14 -	190 - 2,450 3	10	203 - 18	430 - 20 3,000	2,498 3,003
Markham T Milton T Mississauga C	25 2 286		16 - 30	- 4	:		41 2 320	7,501 480 57,765	82 4,703	907 562 2,431	260 2,126 12	8,668 3,250 64,911
New Tecumseth T Newmarket T North York C	22 2		2	8			30 20	3,835 8,524	184 16 1,113	36 185 6,356	16 - 457	278 4,036 16,450
Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	17 64 15 14		20	30			49 64 35	7,985 6,481 4,921 3,909	17,874 - 32 300	135 93 75 535	201 - 1 220	26,195 6,574 5,029 4,964
Scarborough C Toronto C Uxbridge TP	16	-		:	142	30	16 173	1,677 5,383 36	2,103 1,561 15	2,268 22,912 95	1,981	6,038 31,837 230
Vaughan C Whitchurch-Stouffville T York C	69	-	:		102	-	171 1 -	23,450 116 181	20,176	3,332 2 629	165 50	47,123 118 877
TROIS-REVIÈRES	4		12	-		15	31	2,023	207	4,522	70	6,822
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V		-	- 6			:	6	108 127 3 421	206	3 121 - 230		317 248 3 651
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	2 2		6			15	17 8	10 649 704	1	- 6 3,985 177	70	16 4,705 881
VANCOUVER	303	-	24	39	582	9	967	157,327	7,407	40,174	7,736	212,644
Anmore VL Belcarra VL Burnaby C Coquitlam C Delta DM Greater Vancouver	18 22 6		-			-	18 22 6	44 4,509 4,365 1,546	2,113 18 3	1,796 3,268 1,112	923 4,740 1	- 44 9,341 12,391 2,661
subd. A SRD Langley C Langley DM Lions Bay VL	1 -44	:			- - 27	•	1 - 71	177 13 7,411 12	6 213	71 - 5,198	33	248 19 12,855 12

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			ur	l nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Maple Ridge DM	4	-	-	-	-	-	4	950	99	1,071	15	2,135
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	3 - 6			6			3 6 6	448 860 2,405	90 3 21	400 272 115	35 27	938 1,160 2,568
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	1 6		2	21			3 27	456 3,274	142	3	-	459 3,537
Port Moody C Richmond C Surrey C	19 122		14	12	172	- - 2	4 19 322	926 4,537 42,319	132 3,942	5,018 7,006	26	925 9,713 53,267
University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	37 8 2		4 4	•	383	7 7	431 12 2	77,125 5,562 400	625	8 14,678 37	1,936	94,364 5,599 400
VICTORIA	41		. •	53	•	4	98	13,073	263	3,641	1,494	18,461
Capital RDR * Central Sasnich DM	16 5	:		6	-	. 1	21	2,422 859		162 330	6	2,590 1,199
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	1 1 2	-		-	-	-	1 1 2	289 120 420		400	49	289 520 469
North Saanich DM Dak Bay DM	2				-	-	2	1,347 176		-	-	1,347 176
Saanich DM Sidney T Victoria C	13 1			- - 48	•	1 - 2	14 1 50	2,666 181 4,593	160 - 103	879 - 1,870	787 5 637	4,482 186 7,203
WINDSOR	59	-	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144
Anderdon TP Belle River T	1	-			-	:	1 -	160			-	160
Colchester North TP Essex T .asalle T	12						12	64 1,651	-			64 1,651
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP	2 4 2				-	-	2 4 2	290 431 245	556		•	313 431 801
St.Clair Beach VL Fecumseh T	7	:	:	:	-	-	7	816	- 4	100 - 431	-	100 816
Vindsor C VINNIPEG	31					-	36	6,053	1,651	9,177	5,405	21,286
ast St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	3	-	-	-		-	3	433			-	433
Springfield RM St.François Xavier RM	1				-	-	1	85 39		-		86 - 39
Fache RM West St.Paul RM Winnipeg C	31				-	-	31	9 4,487	1,651	9,177	5,405	20,720

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

[•] Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

January	- Ja	anuary
---------	------	--------

January - January						Janvier -	Janvie	r				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	6			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,999		246	362	1,136	138	3,870	601,678	98,830	225,327	78,203	904,038
CALGARY	258	-	-		23	-	281	32,202	3,949	10,255	9,237	55,643
Airdrie C	4	-	-	-	-	-	4	413		6	-	418
Beisoker VL Calgary C	226			:	23		249	28,034	3,936	9,841	Б,237	47,048
Chestermere T Cochrane T	8			-			8	902	13	289	-	1,204
Crossfield T Irricana VL		:		:		- 1	-		-		:	
Rocky View No. 44 MD	20	-	-		-		20	2,853	•	120	4,000	6,973
JONQUIÈRE	3	-	-			2	6	590	998	2,815	111	4,514
Chicoutimi V Jonquière V	1	:	:	:	:	1	1 2	139 279	88 910	2,567 183	111	2,794 1,483
La Baie V	-		-			1	1	49	-	1		50
Lac-Kénogami SD Larouche P	:			:				7 3	•	:	:	7
_aterrière V St-Fulgence SD		:	:	:	:	:	-	36	•	:	:	36
St-Honoré SD Shipshaw SD	1	-	-		-	-	1	77	-	60 4		137
Tremblay CT						-	-			-		-
EDMONTON	113	-	-	10	131	3	267	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096
Beaumont T	2				-	-	2	166	-	2	-	168
Betula Beach SV Bon Accord T	:						-					
Calmar T Devon T	1 :	:	:		:					15	:	18
Edmonton C Edmonton Beach SV	63	-	-	10	131	3	207	11,767	4,467	12,817	3,672	32,723
Entwistle VL							-	-				
Fort Saskatchewan C Gibbons T	1		-				1	69	2	36		106
Golden Days SV Itaska Beach SV	:	:	-		-		-	-				
Kapasiwin SV		-	-			-	-					
Lakeview SV Leduc C	1		-	:	:	-	1	136		18		153
Leduc CO No. 25 CM Legal VI.	1	:	:	:	:	-	1	183	776	392		1,361
Morinville T New Sarepta VL		-	-		-	-	-	-		-	-	
Parkland County CM	7		:				7	987				987
Point Alison SV Redwater T			:	:	:		-		-	:		
Seba Beach SV Spruce Grove C	4	-			-	-	-	400	-	-	-	044
St. Albert C	14		:	:			4 14	499 1,367	74	39 111	30	612 1,508
Stony Plain T Strathcona County CM	13			:			2 13	226 1,500	32	113	7	226 1,652
Sturgeon No. 90 MD	Б	-	-				6	696	32	- 113	-	E96
Sundance Beach SV Thorsby VL			:	:					:	:		
Wabamun VI.	-		-			-		-			-	
Warburg VL			-			-	-				-	

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - January		Janvier - Janvier												
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction			
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental			
		_	uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars		
HALIFAX	48	-	10	-		-	68	5,244	8	4,142	796	10,190		
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR *	5 39	:	10	:		-	4 - 5 49	460 168 694 3,922	8	1,786 - 2,346 10	796 - -	2,246 964 3,048 3,932		
HAMILTON	31		-	12	-	1	44	5,393	2,296	1,995	821	10,505		
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	1 8 3 4 4 1 7 3	-	-	12	•	-	1 20 3 4 4 1 7	140 1,864 793 581 367 135 1,161	60 1,194 - - 300 742	227 378 309 - 10 1,071	- - - 85 736	427 3,436 793 890 367 530 3,710 352		
HULL	8		16	4	-	1	29	2,861	520	468		3,849		
Aylmer V Buckingham V Cantiey SD Chelsea SD Gatineau V Hull V Le Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	2 - 2 - 3 1 1 -	-	6 2 8	4	-	11	12 2 - - 3 - 11	1,322 144 15 - 417 62 - 698 180 23	419	76 9 - 1 53 269 - 61	-	1,398 153 15 1 889 331 - 759 280 23		
KITCHENER	35		6	10	2	4	67	6,024	6,017	5,036	300	17,377		
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	8 21 4 2		6	3 7 - -	2	4	40 4 2	1,747 3,799 282 191 6	763 664 - 4,600	4,525 233 - 25 263	280 - - 20	7,025 4,976 282 4,816 278		
LONDON	27	-	8	-	-	-	36	3,587	376	868	15,802	20,633		
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C	22	•	6	-	•	-	2 - - 28	2,829	265	20 834	15,802	180 20 19,730		
London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Yarmouth TP	2		2	-		-	1 - 4	1.00 25 40 404 9	96 15	14		100 25 40 514 9 15		
MONTRÉAL	96		23	9	129	18	276	28,789	3,549	24,642	7,058	64,038		
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V Bois-des-Filion V Boucherville V	1 - 6 2 2 1		2		•	1	1 - 1 8 2 2 1	12 25 108 143 1,699 268 317 93	479 - - - 1,055	2 - 42 17 - 12 330	1,000	25 108 185 1,716 268 2,384 423		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - January						Janvier -	Janvie	r				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Municipalite	lings	Cottages	แหง	nigs	lilones	310118	Total	Ciai	Lilai	Commer-	mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			Luı	l nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Brossard V		1 .	ı .	1	1 .			83		166	22	261
Candiac V	1	-		4	-	- 1	Б	542	-	6,000		6,542
Carignan V	1	-	-		-		1	121	-	-	-	121
Chembly V	1		•			-	1	105		1	-	106
Charlemagne V		-	*				-	5	3		-	470
Châteauguay V			-	-	8	1	9	469	-	10	-	479
Côte-St-Luc C		-		-			-	8		16	-	24
Delson V Deux-Montagnes V				-			-	31		181		212
Pollard-des-Ormeaux V								78		22		100
Dorval C								18	90	150	-	258
Greenfield Park V						-		81		20	-	101
lampstead V		-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	
Hudson V	1	-	-	-	-	- 1	1	147	-	-	-	147
Kirkland V			-	-	-	- 1	-	85	11	-	-	96
Tile-Bizard V	-	-	-	-		- 1	-	38	-	80	-	118
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-		-1		-	-		-	
L'Île-Perrot V			-		4	•	4	377	-	10	-	387
La Plaine P La Prairie V			-	-	-	-	-	40	-		-	40
Lachenaie V	2		2	1			4	26 305	2	1 14		29 319
Lachine V	2						2	170	95	110		376
Lasalie V					66	4	70	5,028	-	1		5,028
Laval V	15	-	6	-	12	1 1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
Le Gardeur V	3	-	2	-	-		5	389	-	2	-	391
Lemoyne V		-	-	-		-	-	8	-	-	3	11
Lery V		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Longueuil V	2	-	-	5	5	1	13	1,871	-	219	- 1	2,090
Lorraine V	1	-	-	-		-	1	141	-	-	-	141
Maple Grove V		1		-	-	-	-	-	-	-	-	
Mascouche V					-	-	-	35	•		-	36
McMasterville VL Melocheville VL								12	1	200 85	-	212 86
Mercier V								23	10	86		33
Mirabel V	11					1	12	1,000	100	3		1,103
Mont-Royal V							14	1,000	175	40		234
Mont-St-Hilaire V	3	-	4	-			7	616	-	42		658
Montréal V	4		6	-	22	2	33	3,714	737	9,225	5,063	18,739
Montréal-Est V		-	-	-		-		-	30	-		30
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V						1	,1	54	-	8	-	6:
Montreal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD		-				-		-	-	-	-	
N-D-de-L'Île-Perrot P	1					-				-	-	40.0
Oka P							1	77				77
Oka SD						-						
Otterburn Park V	1		-		-	-	1	106				106
Outrement V		-	-		-	-		63	- :		7	70
Pierrefonds V	2		-			-	2	511		17	-	52
Pincourt V	2		-				2	190			-	190
Pointe-Calumet VL			-	-		-	-	8	-	-	-	8
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL						-	•	8	-	493	700	1,20
Repentigny V	2		2			- 1	-	400	1		-	
Richelieu V	2		2	-		-	4	490	3	42	-	53
Rosemère V	1						4	214	-	40	-	4
Roxboro V							1	314			-	314
St-Amable SD	1						1	5 58	:			5i
St-Basile-le-Grand V								33			-	58
	1	1	1	1	1	1	•	33		25	-	Б

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - January

Janvier - Janvier

January - January						Janvier -	Janvie	r				
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell-	0	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalite	ings¹ Maisons	Cottages	ings	ings	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	- Critatots	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
St-Bruno-de-Montarville V	2	-				-	2	391	-	251	-	642
St-Constant V St-Eustache V	2 5		-	-		-	2	214	-	287	3	504
St-Hubert V					6	3	11	828 202		29 338		867 540
St-Isidore P							-			-		040
St-Joseph-du-Lac P							-	4	20		-	24
St-Lambert V							-	72		51		123
St-Laurent V St-Lazare P						-	-	161 19	322	1,205	-	1,688
St-Léonard V]		:				44	6	1,398		1,448
St-Mathias-sur-								20			-	20
Richelieu SD	1	-		-	-		1	116	10	-	-	126
St-Mathieu SD												
St-Mathieu-de-Beloeil SD		-				-	•	-	-	-	-	-
St-Phillipe P St-Pierre V								10	3			13
St-Placide SD				.				"-			-	
St-Sulpice P	-					-	-	10	-	-	-	10
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-		-	2	322		282	-	604
Ste-Anne-des-Plaines V		-		-			- 1	4.00		1	-	1
Ste-Catherine V	2	-				۱ ۱	2	186 8				186 8
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	1						1	126	45			171
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4						4	325	-	256	-	581
Ste-Thérèse V	-	-	-	-		3	3	11	118	-	118	247
Senneville VL	-		-			-	-		-		-	
Terrasse-Vaudreuil SD	:					'	- 42	662		11		663
Terrebonne V Varennes V	6 2	-		-	6		12	253		4		267
Vaudreuil-Dorion V							-	24	14	60	-	98
Vaudreuil-sur-le-Lac VL					-	-	-		-		-	-
Verdun V				-	-	-	-	266	-	240	40	546
Westmount V		-		-			-	117	•	41	10	168
OSHAWA	25	-	10	-		2	37	3,719	54	5,650	271	9,694
Clarington T	11		1			1	13	1,150	10	5,096	21	6,256
Oshawa C	7	-	5			1	13	1,072 1,497	20 24	141 413	21 250	1,254 2,184
Whitby T	7		4		-							
OTTAWA	40		2	39		23	104	10,886	194	19,793	1,874	32,747
Clarence TP	1		-	-		1	2	168	58	62 100	-	288 1,883
Cumberland TP	10	-		7	:		17 18	1,734 1,487	49	331	17	1,835
Gloucester C Goulbourn TP	5 4		:	13			4	537		615		1,152
Kanata C	11		, I	10			21	2,595	-	8,237	18	10,850
Nepean C	6			6	-		12	1,363	-	4,047	7	5,417
Osgoode TP			-	-	-		-	40	47	180	1,832	10,425
Ottawa C			2	3		22	27	2,338 198	4/	6,208	1,032	199
Rideau TP	1				1			10				10
Rockcliffe Park VL Rockland T			1		1			-		-		
Vanier C						-	-	57		5	-	62
West Carleton TP	2					-	2	359	40	7	-	406

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Janvier

January - January						Janvier -	Janvie	r				
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions &	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial		
	liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			<u>l</u>	l nits - unité	s	L		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	14		8		13	16	51	5,886	590	14,276	677	21,329
Beauport V Bernières-St-Nicolas V	3	-	4				7	665 16	80	328 19	27	1,100 35
Boischatel SD	3		2				5	419		10		419
Cap-Rouge V		-	-	-	-	-	-	58	-	30	-	88
Charlesbourg V	-	-	-		-	1	1	437		3	200	640
Charny V Château-Richer V					1			46 14		62	9	55 76
Fossambault-sur-le-Lac V								10		-		10
L'Ancienne-Lorette V	1	-		-	-	- 1	1	124		10		134
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	- 1	1	93	-	1	-	94
Lac-Beauport SD		-		-		-	-	12	-	-		12
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	1 1	1			1		1	185		70		255
Lévis V			-			1	i	292	11	8	18	329
Loretteville V	-			-		- 1		59	-	21	-	80
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD Québec V	1 :	-			11	12	23	7 2,119		12500	323	7 15,003
St-Augustin-Desmaures P					''.	'2	23	2,119	1	12,560	323	91
St-Émile V	1		2		-	-	3	239	-	1	-	240
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-		-	-	4	-	-	-	4
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	2	-	3	158		10		168
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	1 :							5				5
St-Jean P								6		1 :		6
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	-	-				-	•	18	-	-	-	18
Pointe-de-Lévy P	-		-	-	-	- 1	-		-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P						-	-	7	-	-	-	7
St-Pierre P	1						1	110	-	1	-	111
St-Rédempteur V				1 1 1 T			'.	20	1	!		20
St-Romuald V	-	-		-	-	- 1	-	31	80	9	-	120
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	-		-	-		-	-	12		-	-	12
Jacques-Cartier SD	-					-		7	-	-	-	7
Ste-Famille P Ste-Foy V								225	18	1,096		1,339
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	1		-				1	119 21	18	1,096		119
Shannon SD								21			, .	21
Sillery V		-						33		35		68
Stoneham-et-												
Tewkesbury CU Val-Bélair V		-	-					28				28
Vali-Belair V Vanier V	1 1					2	3	173	400	5		178
	1		Ι .				-	19	400	7	-	426

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

1996 - suite

Tableau 12

	ļ		Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	7	-				-	7	811	278	3,251	62	4,402
Balgonie T												
Belle Plaine VL		-					-				-	
Buena Vista VL Disley VL												
Edenwold VL												
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL								165				166
Lumsden T	-											
Lumsden Beach RV	-				-	-	-	•			-	٠
Lumsden No. 189 RM Pense VL												
Pense No. 160 RM	-	-	-				-			-	-	
Pilot Butte T	1				-	-1	1 6	71 585	- 78	3,251	62	71 3,976
Regina C Regina Beach T	6						-	-	, ,	3,201	02	3,870
Sherwood No. 159 RM White City VL			:	:		:			200			200
SAINT JOHN	1						1	896		1,032	4	1,932
East Riverside-Kinghurst VL								1			-	1
Fairvale VL	1	-		-	-		1	124				124
Gondola Point VL Grand Bay T								41			1	41
Hampton T						-		21	-	-	-	21
Quispamais T	-	-			-		-	35	-		-	38
Renforth VL Rothesay T			1					250				250
Saint John C								424		1,032	4	1,460
Saint John CR *	-	-	-								-	
St. Martins VL Westfield VL		:	:									
SASKATOON	23						23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Allen T												
Asquith T Blucher No. 343 RM												
Bradwell VL												
Clavet VL						:	2	271	16	300		586
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	2	:			:		-	-		300		-
Delisle T	-	-			-	-	-	-	-		-	•
Elstow VL	-		-					8				. 8
Langham T Martensville T		:										
Osler T						-	-				7.070	10.070
Saskatoon C	20						20	1,864	90	2,947	7,372	12,273
Shields RV Thode RV		:										
Vanscoy VL							-	-				
Vanscoy No. 345 RM	-	-		-		:	1	115				116
Warman T	1	-				i 'l	,				1	

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
funicipality funicipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Tota
											et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
HERBROOKE	7	-	6		-	-	13	1,331	-	1,182	9	2,5
scot SD		-				-	-	16		-	-	
scot Corner SD				-		-	-	-	-		-	
rompton CT	1			-		-	1	100	-			1
romptonville V				-		-	-	27		16	7	
sauville VL	1					-	1	132	-	15	- 1	1
eurimont V atley CT	1							3		12		
ennoxville V												
orth Hatley VL						-	-					
ock Forest V	2			-			2	227		66	-	
-Denis-de-Brompton P	- 1	-	-	-	-	-	-	10			-	
-Élie-d'Orford SD	2	•	6	-	-	-	8	532	*	10		
nerbrooke V toke SD	1						1	278		1,080	2	1,:
CATHARINES-NIAGARA	16		6	41		1	64	5,397	540	1,261	1,135	8,3
ort Erie T	5						Б	460	63	110	65	6
ncoln T	1						1	24	5	84	00	
iagara Falis C	2	-	2	-	-	- 1	4	510	84	422	570	1,1
iagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	- 1	2	408	191	40	-	(
elham T	3	-	-	-	-	-	3	317	1	135	-	4
ort Colborne C	•	-	-		-	-	-	41	65	-	500	(
t. Catharines C	3		-	41	-	1	45	3,302	131	469	-	3,8
horold C /ainfleet TP	-		-		-	-	-	41	•	-	-	
/elland C			4				4	21 273		1		
T.JOHN'S		-			-	6	6	380	341	581	125	1,4
auline T		-			-		-			_		
ay Bulls T onception Bay South T		:	:	:	-		-	10		170	:	
atrock T ogy Bay-Middle Cove-	•		-		-	-	-	-	-	•	-	
Outer Cove T		-		-		-	-	2	-	6	-	
lount Pearl C eradise T	*	1				1	1	10 6	72	40	-	
etty Harbour-Maddox							- 1	0		-		
Cove T ortugal Cove - St.Phillips T		1					-	-	-	-	- 1	
ouch Cove T							- 1					
t.John's C	-	-	-	-	-	5	Б	352	269	366	125	1,1
orbay T /itless Bay T		:	1	:	-		14	-		-	-	
UDBURY	2				11		13	1,106	476	1,650	604	3,8
ickel Centre T							13	1,100	7/0	1,000	504	3,0
naping Falls T		1 :		1 1				-		-	-	
ayside-Balfour T	1						il	76				
udbury C	-				11		11	1,004		1,650	604	3,
alley East T		-		-	-	-	-			-	-	
/alden T HUNDER BAY	1		-		-		1	27	475			
onmee TP			-		-	1	2	193		1,081	65	1,3
eebing TP	1	-	-	:			1	80	:	-	-	
'Connor TP			-		-	-	-					
			_		-	-	-	-				
liver TP					1					_		
aipoonge TP huniah TP		:	-	-	-	-	-			_		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Janvier

January - January						Janvier -	Janvie	r				
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-			Institu- tional	
Municipalité		Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus-	cial		lotai
	liales ¹		GOGDIOS	rangée	tements	tions		161	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	802		115	135	244	32	1,328	181,052	67,036	49,828		301,294
Ajax T Aurora T Bradford, West	6 5	:	2	:		:	6	1,117 871	- 55	320 4,969	20 3,953	1,457 9,838
Gwillimbury T Brampton C	179	-	43	69	-		2 291	324 33,033	1,441	686	167	324 35,327
Caledon T East Gwillimbury T	56		:	8		1	65	6,247 6	5,319	20	10	11,576 26
East York BOR	2		-			1	3	2,022	120	1,796	60	3,988
Etobicoke C Georgina T	2 2	-		:			2 2	2,504 190	1,914	1,283 203	155 430	5,856 823
Georgina Island 33 R	-					-	-	-		-	-	023
Halton Hills T King TP	14						14	2,450	10	18	3,000	2,498 3,003
Markham T	25		16			-	41	7,501		907	260	8,668
Milton T	2		-	-		-	2	480	82	562	2,126	3,250
Mississauga C New Tecumseth T	286		30	4			320	57,765 42	4,703 184	2,431 36	12	64,911 278
Newmarket T	22			8		-	30	3,835	16	185		4,036
North York C Oakville T	17		2 2	16 30			20 49	8,524 7,985	1,113 17,874	6,356 135	457 201	16,450 26,195
Orangeville T	64		-	-		-	64	6,481		93	-	6,674
Pickering T	15	-	20		•	-	35 14	4,921 3,909	32 300	76 536	220	5,029 4,964
Richmond Hill T Scarborough C	14						16	1,677	2,103	2,268	220	6,038
Toronto C	1	-	-	-	142	30	173	6,383	1,561	22,912	1,981	31,837
Uxbridge TP Vaughen C	69			-	102		171	35 23,460	15 20,176	95 3,332	85 165	230 47,123
Whitchurch-Stouffville T	-				102		1	116	-	2	-	118
York C	-	-		-	-	-		181	17	629	50	877
TROIS-RIVIÈRES	4		12	•		16	31	2,023	207	4,522	70	6,822
Bécancour V	-			•	-	-	-	108 127	206	3 121		317 248
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD								3		121		3
Pointe-du-Lac SD		-	6		-		6	421	•	230	-	651
St-Louis-de-France V St-Maurice P	-							1				1
Ste-Marthe-du-Cap SD					-	-	-	10	-	6		16
Trois-Rivières V	2	-		•		16	17	649 704	1	3,985 177	70	4,706 881
Trois-Rivières-Ouest V VANCOUVER	303		6	39	582	9	957	167,327	7,407	40,174	7,736	212,644
	303		1 24	30	552							
Anmore VL Belcarra VL	1				-	-		44			-	44
Burnaby C	18	-		-	-	-	18 22	4,509 4,365	2,113 18	1,796 3,268	923	9,341 12,391
Coquitiam C Delta DM	22						6	1,545	3	1,112	1	2,661
Greater Vancouver										74		248
subd. A SRD	1		-				1	177 13	6	71		19
Langley C Langley DM	44				27		71	7,411	213	5,198	33	12,866
Lions Bay VL		-			-	-	•	12	•			12

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

Janvier - Janvier

January - January						Janvier -	Janvie	r				
	Γ		Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	4 3 - 6 1		2	- - 6 -		-	4 3 6 6 3	950 448 850 2,405 456	99 90 3 21	1,071 400 272 115 3	15 36 27	2,135 938 1,160 2,568 459
Port Coquitlem C Port Moody C Richmond C Surrey C University Endowment SRD	6 4 19 122	-	14	12	172	2	27 4 19 322	3,274 925 4,537 42,319	142 132 3,942	5,018 7,006	26 -	3,537 926 9,713 53,267
Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	37 8 2		4		383	7 -	431 12 2	77,125 5,562 400 13,073	625	14,678 37 - 3,641	1,936	94,364 5,599 400 18,461
Capital RDR * Central Seanich DM Colwood C	16 5			5	-	1	21 6 1	2,422 859 289	-	162 330	6 10	2,590 1,199 289
Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM	1 2 2 - 13			-		-	1 2 2 -	120 420 1,347 176 2,666	- 150	400 - - - 879	49	469 1,347 176 4,482
Sidney T Victoria C WINDSOR	1 - 69	-	-	48	:	2	1 60 59	181 4,593 8,103	103 6,636	1,870 1,218	637 187	186 7,203 16,14 4
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP	1	-				-	1	160 - 64	-	-		160
Essex T Lasalle T Maidstone TP Rochester TP	12 2 4	-	-	-	-	•	12 2	1,651 290	-	 23	:	1,651 313
Sandwich South TP St.Clair Beach VL Tecumseh T	7	-				-	4 2 - 7	431 245 - 816	556	100		431 801 100 816
Windsor C WINNIPEG	31					-	35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM	3					-	3 -	433 - - 85	-			433 85
St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	31	-		•		-	- - - 31	39 9 4,487	- - - 1,651	9,177	6,406	39 9 20,720
								4,437	1,001	0,177	0,400	20,720

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des

Unités de logement, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1996

January Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
CANADA												
Total ²	437	10	38	130	135	62	812	72,448	37,586	46,858	21,418	178,309
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	191	4	6	108	24	26	359	32,853	26,683	22,274	7,162	88,972
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	191	2	30	10	111	32	376	32,070	10,374	23,054	14,080	79,578
Other - Autres 10,000 pop & +	55	4	2	12	-	4	77	7,525	528	1,530	176	9,759
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	2			-		-	2	173	226	65	-	464
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								•••				
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	2			-		-	2	173	226	65		464
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	2 -	:	:	:	-		2	167 6	226	65	:	232 226 6
Other - Autres 10,000 pop & +	***						•••	***				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	1 4	4	-		-	-	8	Б12		50		562
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	3	3		-	-	-	6	376		50		425
Charlottetown Charlottetown C	3	3 3	-	:	:	:	6	375 375	:	50 50	:	425 425
Charlottetown West T	3					:				:		Ξ.
Miltonvale Park COM Queens UCR *							**	**				
Stratford T Warren Grove COM	-	:	-	-			-	-			-	
Winsloe South COM C.A A.R. 10,000-49,999 pop	"	,		-			2	137				137
Summerside	1	1					2	137			-	137
Other - Autres 10,000 pop & +							•••	***				

Tableau 13

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

January Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
	}.		Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions		tial	trial		govern-	
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	unifami- liales ¹	Ondiota	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Cita	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	30	3	6	-	-	2	41	3,081	20	1,129	95	4,325
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	4	-	-	1	24	1,803	20	1,045	86	2,953
Kentville New Glasgow	1 :		2		-	-	2	106 135	20	30 42		156 177
New Glasgow Sydney	2 8		2			1	10	985	-	42		1,433
Truro	9	-	-	-	-	-	9	677		525	85	1,187
Other - Autres 10,000 pop & +	11	3	2	-	-	1	17	1,278	-	84	10	1,372
Chester MD	1		-	-	-	1	2	154	-	10	10	174
East Hants MD	4	-	2		-	-	6	310	-	-	-	310
Lunenburg MD West Hants MD	6	3					9	724 60		69		793 60
Yarmouth MD] :		-			30		5		36
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	4		2	-	4	10	20	869	1,253	6,582	706	9,410
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	4	-	2		-	8	14	600	1,031	5,701	705	8,037
Fredericton C	2 2	-	:		:	:	2	219 219	-	341 341	1 63	723 723
Moneton	2		2			8	12	381	1,031	5,360	542	7,314
Dieppe T	1			-		-	1	100	-	3,154	-	3,254
Dorchester VL ³ Greater Moncton PDR *						1	1	33	38	625	62	768
Hillsborough VL			:				-	8				8
Memramcook VL										1	240	240
Moncton C	1		2			7	10	237	993	1,581	234	3,045
Riverview T Salisbury VL	:		:	:				3			6	3 6
C.A A. R. 10,000-49,999 pop		_			4	2	6	269	222	881	1	1,373
Bathurst					4		4					
Campbellton (part)			:		4		4	244	147	741 90	1	1,133 130
Edmunston	-	-	-		-	2	2	25	35	50		110
Other - Autres 10,000 pop & +							•••	***				

January

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite centres urbains, 1996 - suite

Janvier

Tableau 13

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
	1		Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	T-4-1	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami _t liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
OUÉBEC												
Total ²	39	1	6	-	37	8	91	9,141	5,914	12,294	3,565	30,914
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	15		-	-	24	2	41	3,938	137	954	119	6,148
Drummondville Drummondville V	2	:		:			2	305 130	22 22	6	62 62	395 220
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover SD	2	-	-	-	-	-	2	166				166
St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	:						-	5	:	-	-	- 5
Granby Bromont V	1	:	:	-	-	1	2	444 52	6	323	:	772 57
Granby CT Granby V	1	:	:	-		1	2	11 381	•	309 14	:	320 395
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	:	:	:		-	1	287 94	75 - 20	174 - 174	47 - 47	58 3 94 409
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P					-	-	-	168	-	1/4	47	-
St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL			:	-	-	-	-	8 7 10	56	:	-	8 62 10
St-Jean-Sur-Richelleu Iberville V	6	:	:		6	:	12	939 127	30	119		1,088 128
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	2	:	:	-	-	-	2	225	30	116	:	2 371
St-Luc V	3		-		6	-	9	587	•		-	587
St-Jérôme Bellefeuille P	4		:	-	18 18	1	23 19	1,641 1,228	6	210	10	1,866 1,229
Lafontaine VL St-Antoine V	1 2	:	-	-	-		1 2	111 180	5	125 60	:	236 245
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	122	•	24	10	156
Shewinigen	1	-	-			-	1	322		122	:	444
Baie-de-Shawinigan VL Grand-Mère V		-			-		-	18 6	-	65		83 6
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD		-			-		-	-	-		-	-
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	:	-		-				23	-			23
St-Jean-des-Piles P Shawinigan V	1	:	-				1	141	-	- 67		141 140
Shawinigen-Sud V	-	-	-	· -	-	-	•	51	-	- '	-	61
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	24		, 6	-	13	4	47	5,033	5,707	10,859	3,328	24,927
Hawkesbury Alma	-	:		-			:	2 43		3 97	800	5 940
Baie-Comsau	-	-	-		:		3	23 386	-	10	:	33 389
Cowansville Dolbeau	3		-	-			1	31 165	175	1 547	10 74	217 786
Joliette La Tuque	1 -	:	-		-		-	57	4,052	46	-	4,166
Lachute Magog	1	-		-		-	1	103 185	40 1,200	7 62	-	150 1,437

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

	Janvi
anuary	Janvi

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	nuction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	9 1 - 1	-	2	-	13	2	24 1 - 3	58 1,777 173 140 220	25	6 440 97 30 101	110	89 2,217 270 170 431
Velleyfield Sept-iles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	2 1 2 3	:		-	-	1 1 -	3 2 2 7	156 83 371 241 226 593	145 - - - 70	8,053 94 423 17 679 153	26 96 1,462 - 750	8,209 348 890 1,720 905 1,566
Other - Autres 10,000 pop & +		1		-		2	3	170	70	481	118	839
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V		1 -	-	-		1 1	2	35 59 32 20 24	70 - - -	315 - - 127 39	118	350 247 32 147 63
ONTARIO												
Total ²	105	1	12	63	55	37	273	21,212	26,094	8,346	4,215	59,867
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	70	1	2	63		16	152	12,797	25,147	5,478	2,364	45,786
Barrie Barrie C Innisfil T Springwater TP	37 29 8	-	:	:	:	:	37 29 8	3,544 2,792 724 28	4 4 -	1,231 1,201 21 9		4,779 3,997 745 37
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	31 2	-	-	•	-	-	3	501 183 181 100 25 2 6	1,890 1,890 - - -	435 227 - 160 12 -	303 303 - - -	3,129 2,603 181 100 175 14 6
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	2 2	:	:		-	1 1	3	281 247 34	610 590 -	224 224 - -	229 229 -	1,344 1,290 34 20
Cornwall C Cornwall TP		:	:	:	:	3 3	3	22 22	-	17 17	:	39 39
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	15 14 1	-	:	60 60	:		7 5 74 1	5,396 5,254 142	1,199 76 1,124	1,016 - 1,009 7	1,189	8,800 75 8,576 149
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	3	:	2	3	-	-	9	985 2 50 120 731 79 3	1,081 	150 	584 - - 565 19 - -	2,800 2 61 739 1,920 86 3

Table 13 Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains 1996 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	isands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	:	:		:	:	-	-	25 20 5	78 78	139 139	30	272 20 262
Peterborough Dourner TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	66	-	-	-	•		6	770 85 4 1 - - 8 649 23	25 	400 - - - - - 385 15	נטיייט	1,230 85 4 26 8 1,069 38
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia C	2 1 - 1				•	•	2 1 1	352 105 - 247	140 140 -	422 63 226 134	:	914 308 225 381
Sault Ste. Marie Prince TP	2	-	- :	:	:	12	14	921 -	20,090	1,444	24	22,479
Sault Ste. Marie C	2	-			-	12	14	921	20,090	1,444	24	22,479
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	10	-	66	20	107	6,519	517	2,570	1,813	11,419
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Eliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Learnington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 5 6		6	-	55	18	1 1 1 56 - - - 1 27 27 1 1 2 3 3 - 1 1 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	144 151 72 2,800 2,800 10 886 100 296 458 1 20 80 145 396 324 70	121 	243 10 86 - 10 43 318 - 172 10 191 292 566 - 5 10 383 36 122 - 76	293 636 174 - - - 467 - 3 3 - - - 111 1 - - - - - - - - - - -	680 918 331 2,800 12 43 326 647 100 1,093 160 487 824 578 31 85 320 803 359 447
Other - Autres 10,000 pop & +	13					1	14	1,896	430	298	38	2,662
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Haldimand T Huntsville T Kapuskasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scugog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	3 3 1 1 1 1 2 2 1 1 1 - 1		-	-		1	311111111111111111111111111111111111111	25 30 509 36 165 263 101 65 165 97 11 232 149	12 100 10 48 60 200	66 355 	77 11 300	31 77 609 46 63 333 202 85 264 137 211 235 150

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

lanvier

January						Janvier						
			Number	of dwelli	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	. Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											et gouver- nemental	
			u	nits - unité	is			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
MANITOBA												
Total ²	1	1	-	-		-	2	230	675	407	35	1,247
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								•••				•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1	1					2	230	676	407	35	1,247
Brandon Portage La Prairie	:	:	:	-	-	-		31 10	160 12	253	-	444 22
Selkirk Thompson	1	1	:	:	:		2	189	403	104 50	35	731 50
Other - Autres 10,000 pop & +	***							•••				
SASKATCHEWAN Total ²	2						2	214	23	959		1,196
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2				***			214	23	959		1,196
Estevan	1						1	132	3	2		1,130
Moose Jaw North Battleford	1 1	:	:	:	:	:	1	60	20	317 197	-	397 197
Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton							-	5 2 10 5		224 72 147		229 74 167 6
Other - Autres 10,000 pop & +							***					***
ALBERTA												
Total ²	64			-		-	64	6,269	941	3,157	768	11,135
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	22	-	-	, -	-	-	22	2,345	261	2,499	570	5,675
Lethbridge Lethbridge C	6	-	:	:	:		6	704 704	40 40	836 836	200 200	1,779 1,779
Medecine Hat Cypress No.1 MD	8 3	:	:	:	:	:	8	960 393	:	864	:	1,814 393
Medecine Hat C Redcliff T	6	:	:	:	:	:	5	552 6	:	824 40	:	1,376 45
Red Deer Red Deer C	8	:	:	:	:	:	8	691 691	221 221	800 800	370 370	2,082 2,082
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17	-		-			17	1,703	652	505	198	3,058
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	1004			-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 146 88 974 398	487 40 126	22 37 277 169	198	119 670 128 1,574 567
Other - Autres 10,000 pop & +	15						15	2,221	28	153		2,402
Clearwater No. 99 MD East Poace No. 131 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Red Deer Cnty No. 23 CM	3 7 3	-			-		2 3 7 3	135 660 643 783	28	163		135 660 643 964

1996 - Continued

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

January

lanvier

Tableau 13

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	196		12	67	39	3	316	30,515	2,538	13,678	11,984	58,615
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	77		2	45		-	124	12,798	107	7,592	3,404	23,901
Chillwack . Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	15 13 1 1	-			:	- - -	15 13 1 1	1,425 1,180 127 118	69 69 -	303 281 - 22	42	1,839 1,530 127 182
Kamloops Kamloops C	8	:	:	:	:	-	8	883	12 12	3,940 3,940	41 41	4,876 4,876
Metaqui Abbotsford C Mission DM	24 21 3	:	•	:	:	•	24 21 3	2,807 2,506 301	26 26	637 637	3,047 3,047	6,517 6,216 301
Nansimo Nansimo C	25 26	:	2 2	4 5 45	:	:	72 72	6,839 6,839	:	2,276 2,276	:	9,115 9,115
Prince George Prince George C	6	:	:	:	:	:	5	844 844	:	436 436	274 274	1,554 1,554
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	102	-,	10	10	39	3	164	15,767	2,431	5,472	8,570	32,230
Campbell River Courtenay Cranbrook	23 13 1		2 2	- 10	4 - 8	:	29 25 9	2,768 2,352 651	1,916 - 75	121 42 -	13 3,474	4,818 5,868 726
Dawson Creek Duncan Fort St.John	5 -		2	-	-	:	7 - 41	789 446 4,761	- - 40 220	58 10 46. 3,732	10 173	58 809 532 8,886
Kelowna Kitimat Penticton Port Alberni	33 - 2 7		2		6		2	33 174 979	-	90	24 95	123 232 1,074
Powell River Prince Rupert Quesnel	4 - 8				21	1 1	25 1 9	1,545 87 374	100	95 22 475	63 5	1,693 209 854
Terrace Vernon Williams Lake	6		•	:		1 -	7	7 791	30 50	21 726	4,523 200	6,090 200
Other - Autres 10,000 pop & +	16		٠	12			28	1,960		614	10	2,484
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM	13	-		12	:	:	13	907 46 788	-	420 - 74	10	1,327 46 872
Squamish DM	1			-		-	[1]	219		20		239

Permis de bâtir, 1996

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1996 - Concluded

Tableau 13

Janvier

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - fin

January

January	T		Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
otel ² :A A. R. 60,000-99,999 pop	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
YUKON												
Total ²	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
C.A A. R. 60,000-99,999 pop		***					***	•••				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	БО	495
Whitehorse	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	60	495
Other - Autres 10,000 pop & +								•••		•••		•••
TERRITORIES - TERRITORIES - DU- NORD-OUEST												
Total ²	-		-		-	-		-		79	-	79
C.A A. R. 50,000-99,999 pop			***									
C.A A. R. 10,000-49,999 pop					-	-			-	79	-	79
Yellowknife	-	-	-			-		-	-	79	-	79
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					•••

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996

lanuane

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	indus- . trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	, , , ,
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	iars
CANADA	92.3	2,739	298	482	1,338	223	5,106	620,707	164,354	318,504	104,784	1,208,349
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	7	• 1		4	6	17	1,047	697	1,061	127	2,832
Avalon Peninsula	83.4	1		-		6	7	437	371	613	125	1,546
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	-	-	:	:	6	6	380 380	341 341	681 681	125 125	1,427 1,427
Urban centres - Centres urbains							***					•••
Rural part - Partie rurale	48.4	1	-	-	-		1	67	30	32		119
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	-	-			-		17	-	1	٠	18
C.M.A R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains							•••			•••		
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	-	-	17	-	1	•	18
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	2		-		-	2	151	226	312	2	691
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gander Grand Falls-Windsor	97.4 93.5 99.1		-			-	**	6 - 6	226 226	-		232 226 6
Rural part - Partie rurale	40.9	2		-			2	145		312	. 2	459
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-			-					442		135		677
du-Nord-Labrador	61.1	4		-	4	•						
C.M.A R.M.R. Urban centres -	***	***										
Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0	2 2 -			:	•	2 2 -	167 167 -		65 66 -		232 232
Rural part - Partie rurale	43.5	2			4		6	275	-	70	-	345

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January						Janvier						
		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
	1.											
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	-
Geographical Entity	Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
Entité géographique	cover- age ¹	ings ²	ings	ings	ments	sions	T3	tial	trial		govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai
	%	% units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	70.0	8	-				13	912		160		1,062
Prince-Edward												
Island - Île-du- Prince-Édouard	70.0	8		-		-	13	912		150		1,062
C.M.A R.M.R.							***	***				***
Urban centres - Centres urbains	47.5	4					8	512		50		562
Charlottetown	57.3	3	-	-	-	-	6	375	-	50	-	425
Summerside	10.5	1		-	-	-	2	137		-	-	137
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-			-	6	400	-	100	-	500
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	102	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
Cape Breton - Cap Breton	97.7	10	2			-	12	1,343	76	750		2,168
C.M.A R.M.R.								•••				•••
Urban centres -							i					
Centres urbains Sydney	97.8 97.8	8	2 2	:	:		10 10	985 986	:	448 448		1,433 1,433
Rural part - Partie rurale	97.4	2		-	-	-	2	358	75	302	-	735
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	18		· •	4	1	27	1,400	200	568	85	2,253
C.M.A R.M.R.							•••	•••				***
Urban centres -									1			
Centres urbains New Glasgow	99.1	11			-	1 1	12	712		567	86	1,364
Truro	99.5 98.7	9			-	1 -	3	135 57 7		42 526	85	177 1,187
Rural part - Partie rurale	95.3	7			4	-	15	688	200	1		889
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	8	4			4	16	1,068	118	200	20	1,406
C.M.A R.M.R.			***				***	•••				***
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	1	4			-	8	476	20	30		526
East Hants MD Kentville	100.0	4	2				6	310				310
West Hants MD	100.0	-	2		-	-	2	106 60	20	30		156 60
Rural part - Partie rurale	98.9	4	-			4	8	592	98	170	20	880

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10131
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	18				,	23	1,824	216	580	102	2,722
											""	2,722
C.M.A R.M.R.		•••	***	***			•••	•••	•••			•••
Urban centres - Centres urbains	100.0	7				1	11	908		84	10	1,002
Chester MD	100.0	1	-	-		i	2	154		10	10	174
Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0	6	:	:			9	724 30	:	69 5	:	793 35
Rural part - Partie rurale	99.8	11					12	916	216	496	92	1,720
Helifax					-		58				796	
	100.0	48	10					5,244	8	4,142		10,190
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	48 48	10 10			-	58 58	5,244 5,244	8	4,142 4,142	796 796	10,190 10,190
Urban centres - Centres urbains							•••					***
Rural part - Partie rurale							•••	***				***
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	18	2		4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	4			4	1	12	693	387	1,215	150	2,445
C.M.A R.M.R.							***	•••		•••		•••
Urban centres - Centres urbains	93.2				4		4	244	187	831	1	1,263
Bathurst	94.3				4		4	244	147	741	1	1,133
Campbellton (part)	89.8			-			-	•	40	90		130
Rural part - Partie rurale	96.2	4	-	-		1	8	449	200	384	149	1,182
Moncton	79.9	2	2	-	-	10	14	414	1,401	5,846	542	8,203
C.M.A R.M.R.							•••	***				
Urban centres - Centres urbains Moncton	99.5 100.0	2 2	- 2	:		8	12 12	381 381	1,031 1,031	5,360 5,360	542 542	7,314 7,314
Rural part - Partie rurale	40.8		-	-	-	2	2	33	370	486	-	889
Saint-John	94.8	3				-	3	1,119		1,181	26	2,326
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	1 1	:	:		-	1 1	896 896	:	1,032 1,032	4 4	1,932 1,932
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-		2	223		149	22	394

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

			-		
- 1	2	m	vi	Δ	r

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités				sands of do		illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	6		-	- 1	-	6	540	-	346	163	1,049
C.M.A R.M.R.		•••						•••				.,.
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	2 2	:	-	:	- 1	2 2	219 219		341 341	163 163	723 723
Rural part - Partie rurale	88.9	4	-		-	-	4	321	-	Б	-	326
Edmundston - Woodstock	90.0	3	-	-	-	2	5	290	35	151	-	476
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	:			-	2 2	2 2	25 25	35 35	50 50	:	110 110
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-		-	-	3	265		101	-	366
QUÉBEC	89.3	220	76	13	179	64	666	58,392	15,707	62,464	11,495	148,058
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	52.9	2				1	4	284	70	55	118	527
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	86.0 100.0		:	:	:	1	2 2	59 59	70 70	:	118 118	247 247
Rural part - Partie rurale	45.7	2	-	-	-		2	225		55	-	280
Bas St-Laurent	65.9	11	2	-	13	-	26	2,319	475	618	8	3,420
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski	96.6 100.0 97.7	10	2 . 2	-	13 - 13		25 24	2,008 58 1,777	25 25	543 6 440		2,576 89 2,217
Rivière-du-Loup	92.3	1			-	-	1	173		97		270
Rural part - Partie rurale	43.6	1	-		-	-	1 !	311	450	76	8	844
Québec	94.9	14	8	-	11	16	49	5,702	529	14,305	555	21,091
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	12 12	8	:	11	15 15	46 46	5,168 5,168	499 499	14,230 14,230	550 550	20,447 20,447
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.6	2		-		-	3	534	30	76	Б	644
Chaudière - Appalaches	67.4	6	-		2	6	13	1,516	1,808	303	1,600	5,227
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	2 2			2 2	1	5 5	718 718	91 91	46 46	27 27	882 882
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	2 - 1 - 1	-	-	-	4 1 2 1	6 1 3 -	517 32 220 24 241	-	167 101 39 17	1,572 - 110 - 1,462	2,246 32 431 63 1,720
Rural Part - Partie rurale	35.0	1		-		1	2	281	1,717	100	1	2,099

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January	Janvier

January						Janvier						
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
	1								Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	82.3	11	6	-	-	1	18	2,145	1,924	1,268	30	5,367
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	7 7	6 6		:	-	13 13	1,331 1,331	:	1,182 1,182	9	2,522 2,522
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	1					1	185 185	1,200 1,200	52 52	-	1,437 1,437
Rural part - Partie rurale	58.0	3	-	-	-	1	4	629	724	34	21	1,408
Montérégie	90.4	47	4	9	23	7	90	10,555	597	17,400	239	28,791
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	26 26	4 4	9	17 17	5 5	61 61	6,939 6,939	82 82	8,175 8,175	28 28	15,224 15,224
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	13 3 1 1 6 -	-	-	6	2	21 3 2 1 12	2,583 386 444 287 939 156 371	110 5 75 30	9,095 3 323 174 119 8,053 423	143 - - 47 - - 96	11,931 389 772 583 1,088 8,209
Rural part - Partie rurale	56.7	8		-	-	-	8	1,033	405	130	68	1,636
Montréal (partie)	100.0	10	6	-	88	8	111	10,764	1,948	13,329	5,820	31,861
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	10 10	5 5	-	88 88	8	111 111	10,764 10,764	1,948 1,948	13,329 13,329	5,820 5,820	31,861 31,861
Urban centres - Centres urbains					•••				•••			
Rural part - Partie rurale									***			
Lavel	99.6	15	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	15 15	6 6	-	12 12	1	34 34	4,214 4,214	220 220	2,570 2,570	92 92	7,096 7,096
Urban centres - Centres urbains							•••	•••		•••		
Rural part - Partie rurale								***	***			
Lanaudière	86.2	26	10	-	6		42	3,403	32	648	74	4,157
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	13 13	6 6	-	6	:	25 26	1,926 1,926	6	69 69	:	2,001 2,001
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	1 1					1	165 165		547 547	74 74	786 786
Rural part - Partie rurale	63.4	12	4	-	-		16	1,312	26	32	-	1,370

Permis de bâtir, 1996

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	91.4	50	2	-	24	5	81	8,579	1,338	1,227	1,130	12,274
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	32 32	2 2	:	6 6	4 4	44	4,946 4,946	1,293 1,293	499 499	1,118 1,118	7,856 7,856
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	4		:	18 - - 18	1	23	1,746 2 103 1,641	45 40 5	220 3 7 210	10	2,021 5 150 1,866
Rural part - Partie rurale	73.4	14	-	-	-	-	14	1,887		508	2	2,397
Outsousis	90.7	10	16	4	-	1	32	3,241	520	516	-	4,277
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	8	16 16	4 4	:	1 1	29 29	2,861 2,861	520 520	468 468	-	3,849 3,849
Urban centres - Centres urbains					***							
Rural part - Partie rurale	54.2	2	-			•	3	380		48	-	428
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-			-	2	448		1,328	-	1,776
C.M.A R.M.R.					•••		•••	•••				
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	2 - 2				-	2	401 35 140 226		1,024 315 30 679	-	1,425 350 170 905
Rural part - Partie rurale	49.6		-				-	47	-	304		351
Mauricie - Bois-Francs	82.1	13	16			16	46	4,073	4,476	5,101	882	14,532
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	4 4	12 12	:	:	15 15	31 31	2,023 2,023	207 207	4,522 4,522	70 70	6,822 6,822
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	6 2 1 3	4 -		-		10 2 - 1 7	1,277 305 57 322 693	4,144 22 4,052 70	327 6 46 122 153	812 62 - 750	6,560 395 4,155 444 1,566
Rural part - Partie rurale	50.2	3	-	-		1	6	773	125	252		1,150
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	3	-		-	3	6	827	1,523	3,184	921	6,455
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	3	:	:	:	2 2	6 6	590 590	998 998	2,815 2,815	111 111	4,514 4,514
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	-	:	:				94 43 31 20	175 175	226 97 1 127	810 800 10	1,304 940 217 147
Rural part - Partie rurale	63.3					1	1	143	350	144		637

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	e of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
	1								Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	171	247	367	26	811
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	:	:	:	•	:		106 23 83	145 145	104 10 94	26 26	381 33 348
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	65	102	263	- 1	430
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	1	-	-	-	-	1	161	-	245		396
C.M.A R.M.R.					•••			***				
Urban centres - Centres urbains					•••							
Rural part - Partie rurale	45.0	1	-	-	-	-	1	151		245		396
ONTARIO	96.2	1,207	163	300	331	103	2,108	258,602	108,714	120,750	40,167	528,233
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	61	4	42	13	30	152	15,147	4,284	21,486	4,076	44,993
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	40 40	2 2	39 39	-	23 23	104 104	10,886 10,886	194 194	19,793 19,793	1,874 1,874	32,747 32,747
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	9 3 1 - - 3 - 2	2 2	33		5 - 3 - 1 1	20 3 1 3 - 9 1	1,812 401 144 22 8 986 20 232	2,971 1,890 - - 1,081	1,166 435 243 17 318 150	1,191 303 293 - 584 11	7,140 3,029 680 39 326 2,800 31 235
Rural part - Partie rurale	84.0	12	-	-	13	2	28	2,449	1,119	527	1,011	5,106
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,011	137	258	301	42	1,760	221,464	70,510	69,634	17,760	379,368
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	909 31 36 26 16 802	137 6 10 6 115	198 12 10 - 41 135	246 - 2 - - 244	40 1 4 2 1 32	1,530 44 67 37 64 1,328	201,585 5,393 6,024 3,719 5,397 181,052	65,942 2,296 6,017 54 540 57,035	63,770 1,995 5,036 5,650 1,261 49,828	15,906 821 300 271 1,135 13,379	347,203 10,505 17,377 9,694 8,333 301,294
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Gueiph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	78 37 - 2 - 1 - 3 - 15 3		60	56 	2	195 37 - 3 1 55 3 - 75 3 1	15,640 3,544 100 25 281 30 72 2,800 509 36 15 5,396 263 101	2,148 4 610 12 100 10 48 1,199 60	3,759 1,231 - 6 224 35 85 85 1,016 3 100	1,844 229 174 - - 1,189 7	23,391 4,779 100 31 1,344 77 331 2,800 609 46 63 8,800 333 202 160

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January	1		Nice	mher of d	welling un	Janvier 			Value	of constru	ction	
					s de loger					de la consti		
			Nom	bre a unite	s de logei	III III						
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial	ntial - Non	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0	2 1 1 2 6 -	-	-		11	2 1 1 3 6	296 166 97 458 770 80	- - 56	191 99 40 292 400 5	74 5	487 264 137 824 1,230 85
Scugog TP Simcoe	100.0	1					1	149 145		10	165	320
West Lincoln TP	100.0	1			-	-	1	208	-	•	-	208
Wilmot TP	100.0		-		-	- [-	•	-	11	- 1	11
Rural part - Partie rurale	80.5	24	-	-	-	-	26	4,239	2,420	2,105	10	8,774
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	126	22	-	6	18	172	18,526	10,226	24,939	17,087	70,778
C.M.A - R.M.R.	98.9	86	8				94	11,690	7,012	2,086	15,989	36,777
London	100.0	27	8	-	-	-	35	3,587	376	868	15,802	20,633
Windsor	97.4	59	•	-		-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144
Urban centres - Centres urbains	99.8	15	10			18	43	2,587	662	1,663	639	5,441
Chatham ·	100.0	1				'.	1	161	121	1,003	636	918
Learnington	100.0	3	6		-	18	27	886	32	172	3	1,093
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-		11	200	•	-	211
Owen Sound	100.0		-		-	-	-	1	12	565	-	578
Sarnia-Clearwater Stratford	99.4	2	4				2 5	352	140	422	-	914 803
Strathroy T	100.0	1					0	396	24	383		803
Tillsonburg	100.0	3					3	324		35		359
Wallaceburg	100.0		-	S		- [-	-			
Woodstock	100.0	5			-	-	Б	466	23	76	-	565
Rural part - Partie rurale	. 76,1	25	4	-	6	-	36	4,249	2,662	21,190	469	28,560
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	7		-	11	12	31	3,065	20,938	3,574	693	28,270
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	2 2	:	-	11 11		13 13	1,106 1,106	475 475	1,650 1,650	604 604	3,835 3,835
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake	98.2 98.5	2		-	-	12	14	1,083	20,423	1,768	84	23,348 12
Haileybury	94.4					-			-	43	-	43
Kapuskasing T	100.0			-		-	-	66	-		30	85
Kirkland Lake	100.0					-	•	10				10
North Bay Sault Ste-Marie	98.6 97.0	2		-		12	- 4.4	25	78	139	30	272
Timmins	100.0			-	-	12	14	921 70	20,090 255	1,444	24	22,478 447
Rural part - Partie rurale	52.2	3					4	876	40	166	5	1,087

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- · sions Trans-	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario -			1							1		
Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	2				1	3	400	2,756	1,117	561	4,824
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.4 99.5	1 1	-	:		1	2 2	193 193		1,081 1,081	65 65	1,339 1,339
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	1 1	:		:	-	1	90 90		-	457 457	547 547
Rural part - Partie rurale	47.4		-	-	-	-	- 1	117	2,756	36	29	2,938
MANITOBA	89.0	47	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,758
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-			-	6	624	33	670		1,327
C.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	-	-		1	124			-	124 124
Winnipeg (part) Urban centres - Centres urbains	100.0	1						124	-			
Rural part - Partie rurale	74.4	6					б	500	33	670	-	1,203
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	2					2	330	150	1,175		1,655
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains												***
Rural part - Partie rurale	87.4	2	-	-			2	330	160	1,176		1,655
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1							32	160	253	-	445
C.M.A - R.M.R.			•••									
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	-		-		-	-	31 31	160 160	253 253	:	444 444
Rural part - Partie rurale	62.1							1	-		-	1
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	2					2	143	412			666
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0				-	:	:	-		:	:	:
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0					-	•	10 10	12 12	:		22 22
Rural part - Partie rurale	63.0	2	-		-		2	133	400	-		533

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January	T		Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
					s de loger				Valeur	de la const	ruction	
			140111	l a dinic	de loge.	110111				ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Winnipeg	100.0	31			-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	31 31	:	:	1	-	31 31	4,487 4,487	1,651 1,651	9,177 9,177	5,405 5,405	20,720 20,720
Urban centres - Centres urbains							***	***				•••
Rural part - Partie rurale												
Interlake	95.2	6			-		7	834	403	2,614	68	3,919
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	3	:		-	-	3	442 442		:	-	442 442
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	1	:	:	:	-	2 2	189 189	403 403	104 104	35 35	731 731
Rural part - Partie rurale	90.1	2	-			.	2	203	-	2,510	33	2,746
Parkland	61.8	-	-	-	-	-		3		65	-	68
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-		-	-	3	-	65	-	68
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-				-	•	9		60	-	69
C.M.A - R.M.R.							•••	***				***
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	:	:	:	:	:	-	-	-	50 50	-	50 50
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-		-	-	-	9		10	-	19
SASKATCHEWAN	74.7	39			-	-	39	4,132	674	7,566	7,654	20,015
Regina - Moose Mountain	83.7	8				-	8	991	281	3,408	162	4,842
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	7 7	:	:	:	:	7 7	811 811	278 278	3,251 3,251	62 62	4,402 4,402
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1 1	-	:	-	:	1 1	142 132 10	3 3	149 2 147		294 137 157
Rural part - Partie rurale	29.9		-	-		-	-	38	-	8	100	146
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-				1	62	20	467		549
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbaine Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	1	-		-		1 1	62 60 2	20 20	389 317 72	-	471 397 74
Rural part - Partie rurale	36.9	1								78		78

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Totaβ	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tabel
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10(a)	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
Saskatoon - Biggar	87.3	28	-	-	-	•	28	2,823	343	3,262	7,492	13,910
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.4 99.4	23 23	-	:	:	-	23 23	2,258 2,258	105 105	3,247 3,247	7,372 7,372	12,982 12,982
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	:	:	:		-	:	:	:	-	•
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	6	565	238	Б	120	928
Yorkton - Melville	57.3	-		-			-	6	-	-	-	Б
C.M.A - R.M.R.							***					
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	-	:	:	:	:	- :	5 5	:	:		6 6
Rural part - Partie rurale	48.9		-	-	- :	-		-			-	
Prince Albert	67.0	2	-	-		-	2	251	30	428		709
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.4 100.0 99.6	:	:	-		:	-	6 - 5	:	421 197 224		426 197 229
Rural part - Partie rurale	63.4	2		-	-	-	2	246	30	7	-	283
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-		-	-			-	
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains							•••					***
Rural part - Partie rurale	16.1						-	-		29,958	45 500	122 202
ALBERTA	94.3	473	6	10	195	3	688	64,889	22,786		15,569	133,202
Lethbridge - Medecine Hat	83.1	17	-				17	2,336	166	1,898	230	4,630
C.M.A - R.M.R.			***			•••	•••	***		***		***
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.5 100.0 99.4	14 6 8		:	:	:	14 6 8	1,654 704 950	40 40 -	1,699 835 864	200 200	3,593 1,779 1,814
Rural part - Partie rurale	63.4	3		-	-	-	3	682	126	199	30	1,037
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	3		-	27	-	30	2,619	549	594		3,762
C.M.A - R.M.R.							•••					•••
Urban centres - Centres urbains							***					
Rural part - Partie rurale	57.9	3	-		27	•	30	2,619	549	594		3,762

Tableau 14

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, ota,	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	266	-		23	-	289	33,444	5,449	10,395	9,412	58,700
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	268 268	:		23 23	-	281 281	32,202 32,202	3,949 3,949	10,255 10,255	9,237 9,237	55,643 55,643
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	3	:			-	3	660 660	:	-		660 660
Rural part - Partie rurale	98.5	6		-			6	582	1,500	140	175	2,397
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	18	. 2	-	14	-	34	2,681	3,117	1,694	75	7,567
C.M.A - R.M.R.	***	***					***					•••
Urban centres - Centres urbains							•••		***			***
Rural part - Partie rurale ,	84.1	18	2		14		34	2,681	3,117	1,694	75	7,567
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	23	-	-	-		23	2,445	249	1,153	370	4,217
C.M.A - R.M.R.	•••						***					
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD Red Deer	100.0	13 2 8	:			-	13	1,609 135	249	953	370	3,181 135
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3			:	-	3	691 783	221 28	800 153	370	2,082 964
Rural part - Partie rurale	81.6	10				-	10	836	-	200		1,036
Edmonton	99.6	118	-	, 10	131	3	263	18,113	5,351	13,542	4,084	41,090
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	113 113	:	10 10	131 131	3	267 267	17,494 17,494	5,351 5,351	13,542 13,542	3,709 3,709	40,096 40,096
Urban centres - Centres urbains	100.0					_	-	-	-	-	-	
Wetaskiwin	100.0					-	-			-	•	
Rural part - Partie rurale Fort McMurray - Camrose	94.8 8 5.3	5 8		•		1	6	619	•		376	994
			4				12	1,199	911	310	1,200	3,620
C.M.A - R.M.R. Urban centres -							•••					***
Centres urbains	98.9	7	-		-		7	729	627	228		1,484
Camrose Foot MoMurroy	100.0	1					1	97		22		119
Fort McMurray Grand Centre	99.2 97.7	1				-	1	146	487	37	-	670
Lloydminster	100.0	1 4	:				4	398	40	169	-	128 567
Rural part - Partie rurale	66.8	1	4	-		-	Б	470	384	82	1,200	2,136

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

January						Janvier									
			Nu	mber of d	welling un	its			Value of construction						
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction				
									Non-reside	ential - Non	résidentiel				
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total			
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total			
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars			
Peace-River - Grande Prairie	90.9	20					20	2,052	6,994	372	198	9,616			
C.M.A - R.M.R							•••								
Urban centres - Centres urbains East Peace No. 131	100.0 100.0	17	:	:			17	1,617	125	277	198	2,217			
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM	100.0 100.0	10		:			10	974 643	125	277	198	1,574 643			
Rural part - Partie rurale	85.8	3	-	-			3	435	6,869	95	-	7,399			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	617	36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,365	311,924			
Kooteney	98.8	18		_	8	6	32	2,214	75	5,494	25	7,808			
C.M.A - R.M.R.															
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	14 13 1	:	:	8	•	22 13 9	1,604 907 651 46	76 76	420 420		2,099 1,327 726 46			
Rural part - Partie rurale	98.0	4				6	10	610	-	5,074	26	5,709			
Okanagan	90.5	70	2	12	6	1	91	10,015	520	8,547	4,771	23,853			
C.M.A - R.M.R.							***								
Urban centres - Centres urbeins Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm DM Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.4	51 8 33 2 2 2 6	2	12 - - 12	6	1	72 8 41 2 14 7	7,397 883 4,761 174 788 791	282 12 220 - - -	8,506 3,940 3,732 34 74 726	4,771 41 173 24 10 4,523	20,956 4,876 8,886 232 872 6,090			
Rural part - Partie rurale	73.2	19					19	2,618	238	41	-	2,897			
Lower Mainland -	00.1	040	24	20	582	11	1,005	162,947	7,528	44,898	11,625	226,998			
Southwest C.M.A. P.M.P.	98.4	349	24	39	582	9	957	162,347	7,407	40,174	7,736	212,644			
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	303 303	24 24	39	582	9	957	167,327	7,407	40,174	7,736	212,644			
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	93.2 96.4 99.8 52.0	40 15 24 1	-	:	:		40 15 24 1	4,451 1,425 2,807 219	95 69 26	960 303 637 20	3,089 42 3,047	8,595 1,839 6,517 239			
Rural part - Partie rurale	66.3	6				2	8	1,169	26	3,764	800	5,769			

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January Janvier

	T		Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de logei	ment			Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	C	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	ısands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	166	10	108	25	6	315	34,486	2,313	6,832	5,179	48,810
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	41	•	53 53		4	98 98	13,073 13,073	253 253	3,641 3,641	1,494 1,494	18,461 18,461
Urban centres - Centres urbains Campbell River	95.7 99.0	77 23	10	55	25 4	-	167	15,272 2,768	1,916 1,916	2,544 121	3,645 13	23,377 4,818
Courtenay Duncan	99.1 93.8	13 5	2 2	10	-	-	25 7	2,352 789		42 10	3,474 10	5,868 809
Nanaimo Port Alberni Powell River	99.0 98.2 69.5	25 7 4	2 2 -	45	21		72 9 25	6,839 979 1,545		2,276 - 95	95 53	9,115 1,074 1,693
Rural part - Partie rurale	82.8	48			-	2	Б0	6,141	144	647	40	6,972
Cariboo	96.3	14	-	-	-	1	16	1,416	-	1,145	479	3,040
C.M.A - R.M.R							•••					
Urban centres -	i											
Centres urbains	97.6	13	-			1	14	1,218	-	911	479	2,608
Prince George Quesnel	100.0	5 8					5	844	-	436 475	274 5	1,554
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	1 -	9	374		- 4/5	200	200
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	, -	-	-	1	198		234		432
Peace River	88.4		-	-		٠	-	446	40	104	152	742
C.M.A - R.M.R.							***					
Urban centres -												
Centres urbains	100.0		-				-	446	40	104		590
Dawson Creek Fort St. John	100.0							446	40	58 46		58 532
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-				-		162	152
Nechako	78.0		-		-	-	•	-	20	129	134	283
C.M.A - R.M.R.							***					•••
Urban centres - Centres urbains							•••	•••				
Rural part - Partie rurale	76.0		-		-		-		20	129	134	283

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Concluded

Tableau 14 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

Janvier

January						Janvier							
			Nu	mber of d	welling un	its		Value of construction					
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment			Valeur	de la const	construction		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Geographical Entity Entité géographique North Coest (British	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	d dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
North Coest (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	-				1	1	127	130	133		390	
C.M.A - R.M.R.							•••	***					
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5					1	1	127 33 87 7	130 100 30	133 90 22 21		390 123 209 58	
Rural part - Partie rurale													
YUKON	100.0	1				2	3	377	1	212	50	640	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	1	-	-		2	3	377	1	212	50	640	
C.M.A - R.M.R.							•••						
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	1	:	-	:	2 2	3	232 232	1	212 212	50 50	495 495	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	145		-	-	145	
NORTHWEST TERRITORIES : TERRITORIES DU NORD-OUEST	61.0		-		-	-	-	308	-	79	-	387	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	-	-				-	308		79		387	
C.M.A - R.M.R.										•••			
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0				-	-		-	-	79 79	-	79 79	
Rural part - Partie rurale	33.5					-	-	308	-	-		308	

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

January

Janvier

January		Janvier											
		Canada		,	Atlantic Atlantique		Québec						
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Single dwellings - Logements simples											
Total	2,671	356,788	134	124	9,824	79	218	21,735	100				
160,000 - and over - et plus	721	158,706	220	3	552	184	19	4,479	236				
150,000 - 159,000	. 118	18,117	154	3	457	152	3	454	151				
140,000 - 149,000	122	17,570	144	1	149	149	7	1,013	145				
130,000 - 139,000	163	21,840	134	1	130	130	4	525	131				
120,000 - 129,000	199	24,568	123	3	367	122	8	972	122				
110,000 - 119,000	179	20,406	114	5	560	112	13	1,456	112				
100,000 - 109,000	239	24,692	103	11	1,115	101	24	2,449	102				
90,000 - 99,000	225	21,151	94	10	938	94	29	2,687	93				
80,000 - 89,000	214	17,981	84	. 21	1,730	82	35	2,883	82				
70,000 - 79,000	210	15,496	74	20	1,472	74	30	2,185	73				
60,000 - 69,000	160	10,291	64	17	1,092	64	22	1,375	63				
50,000 - 59,000	90	4,806	53	17	878	52	21	1,124	54				
1,000 - 49,000	31	1,164	38	12	384	32	3	133	44				
				Apartmer	nts - Apparte	ements							
Total	1,338	114,401	86	12	405	34	179	10,753	60				
160,000 - and over - et plus	255	53,137	208										
150,000 - 159,000			200										
140,000 - 149,000	22	3,115	142				_	_					
130,000 - 139,000				_		_1							
120,000 - 129,000							_						
110,000 - 119,000	141	16,449	117										
100,000 - 109,000	61	6,259	103				_	_					
90,000 - 99,000	6	543	91				4	360	90				
80,000 - 89,000	41	3,401	83				2	174	87				
70,000 - 79,000	103	7,611	74				69	5,179	75				
60,000 - 69,000	82	5,145	63				32	2,040	64				
50,000 - 59,000	1 1						1	1					
30,000 - 33,000	126	6,616	53			-	23	1,155	50				

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite

January

Janvier

January	Janvier										
		Ontario		Prairies							
Range of value			Average			Average					
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
	Single dwellings - Logements simples										
Total	1,201	169,054	141	543	57,009	105					
160,000 - and over - et plus	396	80,993	205	39	8,365	214					
150,000 - 159,000	66	10,186	154	17	2,576	152					
140,000 - 149,000	55	7,897	144	20	2,885	144					
130,000 - 139,000	108	14,504	134	26	3,465	133					
120,000 - 129,000	105	12,971	124	53	6,510	1 23					
110,000 - 119,000	72	8,239	114	61	7,003	115					
100,000 - 109,000	111	11,517	104	52	5,371	103					
90,000 - 99,000	75	7,028	94	60	5,634	94					
80,000 - 89,000	79	6,685	85	54	4,562	84					
70,000 - 79,000	65	4,788	74	67	4,949	74					
60,000 - 69,000	50	3,235	65	61	3,940	. 65					
50,000 - 59,000	17	915	54	26	1,435	55					
1,000 - 49,000	2	96	48	7	314	45					
			Apartments - Appa	rtements							
Total	331	15,296	46	195	8,936	46					
160,000 - and over - et plus	-	-	-		-	•					
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-						
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-						
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-						
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-						
110,000 - 119,000	41	4,822	118	-	-						
100,000 - 109,000	61	6,259	103		-						
90,000 - 99,000		-	-	-	-						
80,000 - 89,000	2	163	82	31	2,550	82					
70,000 - 79,000	4	-	-	5	392	78					
60,000 - 69,000	5	325	65	15	946	63					
50,000 - 59,000	59	3,000	51	8	400	50					
1,000 - 49,000	163	727	4	136	4,648	34					

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin

January	Janvier										
	Brit	ish Columbia		Territories							
	Colom	bie-Britannique		. 1	Territoires						
Range of value Catégorie de valeur	Unite	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Units										
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
		Sin	gle dwellings - Logen	nents simples							
Total	584	99,077	170	1	89	89					
\$160,000 - and over - et plus	264	64,317	244		-						
150,000 - 159,000	29	4,444	153		-						
140,000 - 149,000	39	5,626	144		-						
130,000 - 139,000	24	3,216	134		-	_					
120,000 - 129,000	30	3,748	125		-						
110,000 - 119,000	28	3,148	112		_						
100,000 - 109,000	41	4,240	103								
90,000 - 99,000	51	4,864	95		-						
80,000 - 89,000	24	2,032	85	1	89	89					
70,000 - 79,000	28	2,102	75								
60,000 - 69,000	10	649	65								
50,000 - 59,000	9	454	50		-						
1,000 - 49,000	7	237	34	-	-	-					
	Apartments - Appartements										
Total	621	79,011	127	-	-						
\$160,000 - and over - et plus	255	53,137	208								
150,000 - 159,000	255	55,157	200								
140,000 - 149,000	22	3,115	142								
130,000 - 139,000		3,115	142								
120,000 - 129,000											
110,000 - 119,000	100	11,627	116								
100,000 - 109,000	100	11,027	110								
90,000 - 99,000	2	183	92								
80,000 - 89,000	6	514	86								
70,000 - 79,000	29	2,040	70								
60,000 - 69,000	30	1,834	61								
50,000 - 59,000	36	2,061	57								
1,000 - 49,000	141										
1,000	141	4,500	32	-							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

January

Janvier

January		Ja	anvier				
Metropolitan Area	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row dwellings Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	uniramiliales	mobiles		doubles	en rangée		
				units - unités		L	
CANADA	2,671	68	26	298	482	1,338	223
Newfoundland - Тегге-Neuve	7	-	-	- (4	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8		5	•		-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	92	10	8	16		4	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	1	3	2		4	13
Québec	218	2	4	75	13	179	64
Ontario	1,201	6	4	163	300	331	103
Manitoba	46	1	1	-	-	-	-
Saskatchewan	39	-	-	-	-	-	-
Alberta	458	15	1	6	10	195	3
British Columbia - Colombie-Britannique	584	33	-	36	159	621	26
Yukon	1	-	-			-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-		-	-	-	-	-
TOTAL METRO	1,988	11	-	246	352	1,135	138
Calgary Chicoutimi-Jonquière	258		•		-	23	2
Edmonton	111	2	-	10	10	131	3
Halifax Hamilton	47	1 -	-	-	12		1
Hull Kitchener	35			16 6	4 10	2	4
London	27	-	-	8 23	9	129	18
Montréal Oshawa	96 22	3	-	10	-	-	2
Ottawa Québec	40	1		2 8	39	13	23 16
Régina	7	-	-		•	-	
Saint John Saskatoon	1 23			-		-	
Sherbrooke	7	1	-	6	41	_	1
St. Catharines-Niagara St. John's		-	-			-	6
Sudbury Thunder Bay	1 1	1	-		•	11	1
Toronto	802	-	•	115 12	135	244	32 15
Trois-Rivières Vancouver	303		-	24	39	582	9
Victoria	39	2			53		4
Windsor Winnipeg	59 35		-			-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

January Janvier

January		3	anvici				,	
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations	
			thousands o	f dollars - millier	s de dollars			
CANADA	356,788	2,615	1,208	28,035	37,043	114,401	5,165	
Newfoundland - Terre-Neuve	480	-	-	-		125	1,10	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	623	-	180	•	•		-	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,477	318	244	880	•	160	55	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,244	10	123	106	-	120	164	
Québec	21,735	70	57	5,177	971	10,753	1,106	
Ontario	169,054	344	510	16,974	24,028	15,296	2,914	
Manitoba .	4,865	65	39	-	-		-	
Saskatchewan	3,407	-	-	-	٠	-	-	
Alberta	48,737	832	55	527	550	8,936	20	
British Columbia - Colombie-Britannique	99,077	976	-	4,371	11,494	79,011	742	
Yukon	89	-	-	-	-	-	54	
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest	-	-	-			-	-	
TOTAL METRO	287,343	570	-	24,419	28,836	102,961	3,831	
Calgary	28,121		-	-	-	1,549		
Chicoutimi-Jonquière	250		-	-		-	26	
Edmonton Halifax	10,545 4,036	141 50		540	550	4,582	20	
Hamilton	3,922		-1	540	855		3	
Hull	754		-	1,247	390	-	16	
Kitchener	4,060	-	-	496	958	163	151	
London Montréal	2,324 11,479	-	-	482	-	7.873	-	
Oshawa	2,442	247		1,710 761	581	7,873	312	
Ottawa	5,144	-11		192	2,898		1,390	
Québec	1,064	50	-	538	-	625	274	
Régina	532	-	-			-	-	
Saint John Saskatoon	124	-	-	-	-	-		
Sherbrooke	1,940		- 1	360				
St. Catharines-Niagara	1,438	5	-	340	2,903		3	
St. John's			-	-	2,000	-	110	
Sudbury	75	27	-		-	300		
Thunder Bay	70	-	-		-	-	12	
Toronto Trois-Rivières	125,356	-	-	13,550	12,501	11,102	547	
Vancouver	330 65,872		-	786 3,417	2.400	70 707	400	
Victoria	5,866	50		3,417	3,402 3,798	76,767	92 455	
Windsor	7,057	-			5,736		755	
Winnipeg	3,934	-	-		-			

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996, 1995

January

Janvier

		1996			1995
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	th	nousands of dollars	- milliers de dollars		
475	3,219	64,815	68,509	68,509	62,805
-	2	330	332	332	377
-	7	102	109	109	359
	145	1,600	1,745	1,745	2,696
-	186	1,102	1,288	1,288	987
129	411	17,801	18,341	18,341	15,899
125	825	23,350	24,300	24,300	22,398
	81	1,412	1,493	1,493	1,366
	53	672	725	725	501
13	322	4,120	4,455	4,455	4,400
208	1,187	13,784	15,179	15,179	13,489
-	-	234	234	234	313
	-	308	308	308	20
344	1,496	45,152	46,992	46,992	40,620
13 13 13 5 5 20 7 20 5 	9 50 - 21 4 10 4 74 20 - 39 6 60 15 1 1 64 2 39 17 238 34 482 78	289 816 618 494 435 186 772 6,611 222 1,139 3,275 273 712 303 362 644 268 665 94 12,704 473 7,107 2,225	301 879 618 515 444 196 781 6,705 249 1,159 3,319 279 772 318 363 708 270 704 111 13,017 507 7,777 2,303	301 879 618 515 444 196 781 6,705 249 1,159 3,319 279 772 318 363 708 270 704 111 13,017 507 7,777 2,303	1,695 256 1,463 970 522 454 675 530 6,340 460 1,038 1,654 155 360 156 225 533 264 310 211 211,284 643 6,632 2,082 804
	129 125 13 208 344 - 3 13 - 5 5 20 7 20 5	Piscines Carages Piscines Carages	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations Améliorations	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations Total	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations Total Total Cumulative total Total Total Total Cumulative total Total

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

January	Janvier										
Range of value	Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	ental	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			thousa	nds of dollars	- milliers de do	llars					
CANADA	805	164,354	3,890	318,504	505	104,784	5,200	587,642			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	3 2 5 21 17 42 715	47,841 10,619 18,652 33,956 12,143 14,120 27,023	3 4 8 37 51 116 3,671	38,284 25,500 30,466 61,489 34,886 38,487 89,392	1 2 6 12 17 19 448	15,175 11,133 21,702 20,414 11,671 6,707 17,982	7 8 19 70 85 177 4,834	101,300 47,252 70,820 115,859 58,700 59,314 134,397			
Newfoundland - Terre-Neuve	10	597	72	1,061	3	127	85	1,785			
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999		-	-	-				-			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999				-							
500 - 999					-	-		-			
250 - 499 1 - 249	9	250 347	71	275 786	3	127	83	525 1,260			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		-	2	150	-	-	2	150			
\$10,000 and over - et plus		-	-	-			_				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999											
500 - 999	-	-	-		-	-	-				
250 - 499 1 - 249		-	2	150		-	2	150			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	617	98	6,240	21	1,003	127	7,860			
			30	0,240	- '	1,003	127	7,000			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999						-					
3,000 - 4,999		-	-	-	-1		-				
1,000 - 2,999	-	-	1	1,349	-	-	1	1,349			
500 - 999 250 - 499			1 4	550 1,473			1 4	550 1,473			
1 - 249	8	617	92	2,868	21	1,003	121	4,488			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	1,823	95	8,739	21	881	128	11,443			
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-					
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-		-		-	-				
1,000 - 2,999			1	2,980			1	2,980			
500 - 999	1	700	2	1,605	-		3	2,305			
250 - 499 1 - 249	1 10	250 873	90	761 3,393	21	881	121	1,011 5,147			

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - suite

January	/		Janvier											
	Range of value	indust Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental	Total						
	Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value					
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur					
						- milliers de do								
Québec		136	15,707	893	62,464	84	11,495	1,113	89,666					
	and over - et plus	-	-	1	11,000			1	11,000					
5,000	- 9,999			2	14,000	-	-	2	14,000					
	- 4,999	1	4,052	1	3,100			2	7,152					
	- 2,999 - 999	2	2,600	5	8,232	3	5,459	10	16,291					
	- 499	1 6	905	4	2,745	4	2,827	9	6,477					
	- 249	126	2,219 5,931	20 860	6,194 17,193	76	250 2,959	1,062	8,663 26,083					
·	2.40	120	3,331	800	17,193	/	2,959	1,062	20,003					
Ontario		388	108,714	1,348	120,750	192	40,167	1,928	269,631					
\$10,000	and over - et plus	3	47,841	2	27,284	1	15,175	6	90,300					
5,000	- 9,999	2	10,619	2	11,500	-	-	4	22,119					
3,000	- 4,999	3	11,000	2	8,725	2	6,950	7	26,675					
1,000	- 2,999	7	10,639	12	18,277	3	3,997	22	32,913					
	- 999	9	6,650	15	10,466	6	3,691	30	20,807					
	- 499	27	8,961	36	11,564	11	3,781	74	24,306					
1	- 249	337	13,004	1,279	32,934	169	6,573	1,785	52,511					
Manitoba		18	2,809	170	14,014	20	5,473	208	22,296					
\$10,000	and over - et plus		-	_										
	- 9,999	-		-	-	-	-	-						
3,000	- 4,999	-	-	-	-	-		-						
1,000	- 2,999	1	1,400	3	5,126	2	3,800	6	10,326					
500	- 999	-	-	3	2,313	1	700	4	3,013					
250	- 499	2	750	8	2,791	-	-	10	3,541					
1	- 249	15	659	156	3,784	17	973	188	5,416					
Saskatche	ewan	16	674	75	7,555	18	7,654	108	15,883					
\$10,000	and over - et plus					-	-							
	- 9,999	-	-	-	-	1	6,043	1	6,043					
	- 4,999	-	-	-	-	-	-	-						
	- 2,999	-	-	1	1,300	-	•	1	1,300					
500		-	-	4	2,730	1	920	5	3,650					
250		-	-	3	1,081		-	3	1,081					
1	- 249	15	674	67	2,444	16	691	98	3,809					
Alberta		72	22,786	388	29,958	32	15,569	492	68,313					
\$10,000	and over - et plus					-	-	-	-					
	- 9,999			-	-	1	5,090	1	5,090					
3,000	- 4,999	-	-	1	3,813	1	4,000	2	7,813					
1,000	- 2,999	9	16,078	3	6,302	2	2,873	14	25,253					
500		4	2,688	10	6,459	1	520	15	9,667					
250		5	1,690	10	3,527	5	1,870	20	7,087					
1	- 249	54	2,330	364	9,857	22	1,216	440	13,403					

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - fin

Janvier

Range of value	Industr		Commer	cial	Institutiona governme Institutiona gouverner	ental nel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			thousan	ds of dollars -	milliers de dol	lars		
British Columbia -								
Colombie-Britannique	145	10,626	746	67,282	113	22,365	1,004	100,273
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,600	4	14,828	3	10,752	8	29,180
1,000 - 2,999	2	3,239	11	17,923	2	4,285	15	25,447
500 - 999	2	1,200	12	8,018	4	3,013	18	12,231
250 - 499	-	-	32	10,821	2	806	34	11,627
1 - 249	140	2,587	687	15,692	102	3,509	929	21,788
Yukon	1	1	2	212	1	50	4	263
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	-		-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-		-1	-	- 1	-	~
250 - 499	-	-	-	-	-	-		-
1 - 249	1	1	2	212	1	50	4	263
Northwest Territories -								
Territoires du Nord-Ouest		-	1	79	-	-	1	79
\$10,000 and over - et plus		-			-	-		
5,000 - 9,999	-	-		-		-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999		-	-	-	-	-		-
250 - 499		-	-	-	-	-	-	
1 - 249	-		1	79	-	-	1	79

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1996

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

la	nv	10	•

0000.,						Janaici							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	Sask.	Alta	B.C.	Volume	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.		Guosco	Ontano	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
			1	thousands of dollars - n			dollars - mil	liers de dollars					
Non-residential													
Non-residential - Total - Non résidentiel	587,642	1,785	150	7,860	11,443	89,666	269,631	22,296	15,883	68,313	100,273	263	79
Industrial - Industrial	164,354	597	-	617	1,823	15,707	108,714	2,809	674	22,786	10,626	1	•
Factories, plants - Usines, fabriques	122,652	-	-	-	950	7,676	89,471	1,750	-	14,766	8,039	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	11,959	250	-	-	-	1,400	4,619	-	-	5,690			
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,720	-	-	-	-	700	1,620	400	-	-	-	-	
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	27,023	347	•	617	873	5,931	13,004	659	674	2,330	2,587	1	
Commercial	318,504	1,061	150	6,240	8,739	62,464	120,750	14,014	7,555	29,958	67,282	212	79
Trade and services - Commerces et services	62,691	275		2,149	2,980	5,269	19,201	1,126	740	5,829	25,122	•	
Warehouse - Entrepôts	49,843	-	-	-	1,605	18,777	21,114	2,978	-	2,358	3,011	-	
Service stations - Postes d'essence	1,982	-	-	-		550	932	-		•	500	-	
Office Buildings - Édifices à bureaux	40,136	-	-	1,223	761	1,225	20,793	2,545	3,071	3,141	7,377	-	
Recreation - Loisirs	35,059	-	-	-	-	755	13,508	1,413	1,300	7,583	10,500	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	15,901	-	-	-	-	1,695	5,768	2,168	-	1,190	5,080	-	٠
Laboratories - Laboratoires	23,500	-	-	-	-	17,000	6,500	-		-	-	-	
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	89,392	786	150	2,868	3,393	17,193	32,934	3,784	2,444	9,857	15,692	212	79
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	104,784	127		1,003	881	11,495	40,167	5,473	7,654	15,569	22,365	50	
Education, schools - Éducation, écoles	54,949	-	-	-	-	1,700	25,393	3,200	6,043	5,575	13,038	-	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10,484	-		•	-	800	2,863	-	-	2,603	4,218	-	•
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,595	-	٠.	-		2,212	658	1,300	920	5,505	-		-
Religion, churches - Religion, églises	3,129	-	٠	•		250	979	-	-	300	1,600	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7,645		-	•	-	3,574	3,701	**	-	370	-	-	
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	17,982	127		1,003	881	2,959	6,573	973	691	1,216	3,509	50	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1996

Tableau 21 Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996

Janvier

January		Jan	vier				
	New constru	ction	improvemen	ts ¹	Total		
Type of building	Construction r	neuve	Amélioration	ns ¹	LOCAL		
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	650	291,351	4,550	296,291	5,200	587,642	
Industrial - Industriel	173	101,621	632	62,733	805	164,354	
Factories, plants - Usines, fabriques	32	89,791	39	32,861	71	122,652	
Utilities, transportation - Services, transports	3	2,207	9	9,752	12	11,959	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,270	1	450	7	2,720	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	132	7,353	583	19,670	715	27,023	
Commercial	399	143,282	3,491	175,222	3,890	318,504	
Trade and services - Commerces et services	39	40,416	29	22,275	68	62,691	
Warehouses - Entrepôts	13	27,092	22	22,751	35	49,843	
Service stations - Postes d'essence	2	800	3	1,182	5	1,982	
Office buildings - Édifices à bureaux	15	21,670	40	18,466	55	40,136	
Recreation - Loisirs	10	18,717	14	16,342	24	35,059	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	7,256	16	8,645	29	15,901	
Laboratories - Laboratoires	2	17,500	1	6,000	3	23,500	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	305	9,831	3,366	79,561	3,671	89,392	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	78	46,448	427	58,336	505	104,784	
Education, schools - Éducation, écoles	10	34,615	15	20,334	25	54,949	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	600	11	9,884	12	10,484	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	5,840	6	4,755	8	10,595	
Religion, churches - Religion, églises	1	485	4	2,644	5	3,129	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	1,926	6	5,719	7	7,645	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	63	2,982	385	15,000	448	17,982	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA** DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET **DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.1 as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form2 each month describing all major construction projects. The value of permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.' dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three FRs
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves. Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions, Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the **Building Permits Survey:**

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales.Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987,991,992 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17
	Metropolitan Areas 1992, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1994, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1995, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1995, annual,
	bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A OT6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

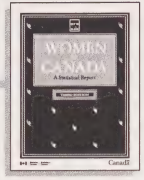
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A OT6, (613)951-9689.

Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the



last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than Women in Canada!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

housing

education

income

- criminal victimization
- m family status
- labour force

health

characteristics

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- M Aboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for planning and implementing appropriate social policies, for developing successful marketing strategies, or for simply gaining a better appreciation of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Women in Canada Femmes au Canada



Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que Les femmes au Canada.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- la santé

le logement

le revenu

l'éducation

la famille

la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les femmes autochtones
- les membres de minorités visibles
- les femmes avant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584 ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants				
		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante				
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)				
		4 Address — Adresse				
		5 City — Ville 6 Postal Code — Code postal				
		6 Posta code – code posta				
		7 Contact name — Nom du contact				
		8 Contact Title — Titre du contact				
		9 Language of Preference — Langue de préférence				
		1 ☐ English 2 ☐ Français 10 Telephone Number — Numéro de téléphone				
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX				
Confidential when completed. The collection of this information is sutherized by the Statish	ina Ant	Confidential une fois rempli.				
The collection of this information is authorized by the Statist Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19.		La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.				
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statisf survey is being conducted under cooperative agreements, accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informati the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Sand the British Columbia Central Statistics Bureau for responeach of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territories of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporations.	made in , 1985, on with: Statistics dents in for joint Bureau	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mêne cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.				
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics not apply to any respondent who give notice in writing to the Statistician that he/she objects to the sharing of the information of the informa	e Chief	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempl et adressé au statisticien en chef du Canada				
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to a residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 6	various 64-001	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.				
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AN CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additions of these guides are available from our STC regional representations.	al copies	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.				
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE				
Is the geographical coverage of this monthly report differentiat of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précèdent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.				
1	Yes Oui	2 No Non				
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES				
Please use a separate Veuillez utiliser un		or return envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou				
form for each month being formulaire différent pour		please check: d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:				
reported. chaque mois rapporté.		Forms — Formulaires				
YEAR		STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC				
ANNÉE	3 🗌 0	CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL				
MONTH	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL				
MOIS	If no pern	nits were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le				
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	month, si	mply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS AUCUN PERMIS				
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada				
Signature.		Fol-up				
Year Month Day	MP	T Status Etat Suivi Int I D. Id de l'int				

	= 1	Line No. lo. de ligne		5	05	83	8	0.5	90	20	08	8	10	
	10 Building Area	Aire du bâtiment Check one:												
Page o Page d	relling Jnits	Unités de logement Created Créées	Lost Supprimées											
		Value of Construction Valeur des travaux		000°	000'	000'	000'	000'	000.	000	000'	000'	000'	000.
	8	Type of Work Type de travaux				to region								
	2	Type of Building Type de bâtiment			3 22									
	ю	Construction Location Site des travaux												
DED IETS OF CONSTRUCTION MAJEURS	4	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur												
PETEL ONG MONTH OF THE PETEL OF	SECTION A: MAJOH CONSTHUCTION PHOLECTS - PROJECTS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire												
	SECTION A: MAJO	Line No. Numéro de permis		01	02	03	04		90.	20	80	60	10	-

				Line No.		Value of Permi	its		
	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			No. de ligne		/aleur des perr			of Permits re de permi
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simple	es		01			.000		
darages et auris d'auto neurs	Multiple dwelling Logements multip	s ples		02			,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simpl	es		03	,000				
	Multiple dwelling Logements multip	s ples		04			,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simpl	es		05			,000		
Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip			06			,000		
	OTALS FOR THIS S		-	07			,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	ITIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS N	IINE	JRS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Line No. No. de ligne	١	Value of Perm Valeur des per			of Permits are de permi
Industrial Industriel				08			,000		
	Additions and rea	!	09	,000,					
Commercial	New construction Construction neu		10	.000					
	Additions and rea Additions et réno		11	,000					
Institutional and Governmental	New construction Construction neu		12	,000					
	Additions and rea Additions et réno		13	,000					
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION			→	14			,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	ITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s					
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottag Chale		Semi-detached Semi-détaché	Ran		Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	es	1							
CONFIDENTIA	ALITY				С	ONFIDENTIAL	.ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtai to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and put The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ned from this survey to the previous written be treated in strict co dished in aggregate Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only, of affected	lies au d entrepris préalable exclusive sous forr traitent d	cours de ce se sans que e. Les donn ement à des ne agrégée de la confid	ette e e celle ées d s fins e. Les lentia	e Canada de pui enquête qui pe e-ci en ait donn éclarées rester statistiques et s dispositions de lité ne sont mo ormation ou tou	rmettraid de l'autor ont confi seront pr de la Loi s ddifiées d	ent d'id risation dentiell ubliées sur la st d'aucur	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTE	RUCTIONS				DIR	ECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.			après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir						
CORRESPOND	DENCE				-	CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, pli Statistics Canada Regional Office.			question	s ayant trail	tà l'e	e pour remplir le nquête, veuillez stique Canada I	télépho	ner (à fi	
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchev Alberta, Northern Saskatchewan an		1-90: 1-514 1-70: 1-416 1-20-	9-772-4048 2-426-5662 4-283-5724 5-753-4888 6-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	Les Mariti Québec L'est et le Le sud et Manitoba	mes nord l'oue et le	le Labrador I de l'Ontario est de l'Ontario sud de la Saskato d de la Saskato	catchewa		erritoires
Territories British Columbia and Yukon	G MORHWEST		4-666-7802	du Nord-C	Duest			or les 1	contones



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		MET	HOD OF P	AYMENT:			
	1-800-267-6677	(613) 951-1	584	(Che	ck only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax will treated as an original	be		Please charg Card Number		VISA		MasterCard
(Please print)	INTERNET: order@	gstatcan.ca			Signature			[xpiry Date
Company									
Department					nesse make ci Receiver Gene	neque or mo ral for Canac	ney order payab la — Publications	He to the	
Attention	Title				Purchase Or	dar Numbe	or Lilia		
City	Province				Please enclos				
		ax							
Please ens	sure that all Information is c	ompleted.	D.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Authorized Si	gnature			
Out to			ial	e of		or Book Pri			
Catalogue Number	Title		Indica "S"	x ate an for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
					·				
Note: Catalogue pri	ices for U.S. and other c	ountries are shown	in US	dolla	rs.		SUBTOTAL		
	2000						(if applicable)		
GST Registration # I	126					an (Car	GST (7%) d applicable f nadian clients	PST only)	
Cheque or money of Receiver General for	rder should be made payer Canada – Publications.	able to the					GRAND TOTAL	L	
Canadian clients pay amount in US funds	r in Canadian funds and a drawn on a US bank. Pri	dd 7% GST and ap ces for US and fore	plicable ign clie	PST. ents an	Foreign clier shown in U	nts pay tota IS dollars.	PF	093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À: COMP	POSEZ:	TÉLÉCOPIEZ A	U: I	MODA	ALITÉS DE	PAIEME	NT:		
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Faites of VISA ou l'extérice États-Ur	débiter votre compte d'MasterCard. De sur du Canada et des niscomposez le 151-7277. Veuillez ne voyer de confirmation. INTERNET: order@s	VISA, MasterCard et de commande seuler Veuillez ne pas envo de confirmation. Le l'télécopié tient lieu d commande originale.	bon ment. yyer bon e	Ve N° Sig	z une seule d uillez débi de carte [gnature lement inc	ter mon co		Date	d'expiration
Service À l'attention de Adresse Ville () Code postal Télépho Veuillez vous assur	Fonction Province (ne Té) Nécopieur u complet.		→ (Ve		e command le bon)	de		
			Éditio		Abon	nement an	nuel ou		
Numéro au catalogue	Titre		deman ou Inscri "A" pou abonnem	re r les	prix Canada \$	de la publi États- Unis & US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
Veuillez noter que les pr	Y su catalogue po	ur las Full at las	nutrae na	and	al		TOTAL		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les autres donnés en dollars américains. TPS N° R121491807 Le chèque ou mandat-poste doit être étabil à l'ordre du				ays 50	iit	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement)			
Receveur général du Cana Les clients canadiens paie clients à l'étranger paient l	nt en dollars canadi	ens et ajoutent la T dollars US tirés sur	PS de 7 une band	% et l que an	a TVP en v néricaine.		OTAL GÉNÉR	F 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

Don't let the changing world take you by surprisel





An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

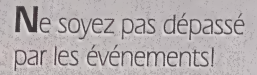
Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, Canadian Social Trends. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, lowincome families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.



Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre <u>les résultats de plus de 50 enquêtes nationales</u>.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à Tendances sociales canadiennes (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or.contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année

ubscribing to Perspectives on Labour and Income is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- mun aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (nº 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca



Catalogue no.64-001-XPB

Building permits

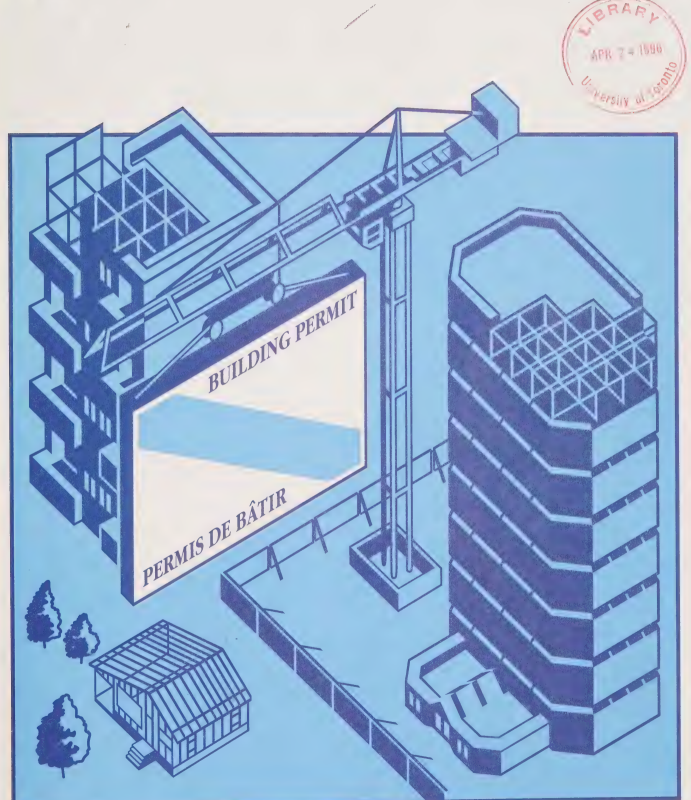
February 1996

Nº 64-001-XPB au catalogue

L'abbra

Permis debâtir

Février 1996





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line National Telecommunications	1-800-263-1136
Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, Statistics Canada Regional Reference Centres or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584 Toronto (credit card only): (416) 973-8018 Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the Public To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement. Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-9689) ou aux centres de consultation de Statistique Canada à:

Montréal Ottawa	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586	(306) 780-5405 (403) 495-3027 (403) 292-6717 (604) 666-3691
	(204) 983-4020	()

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1-800-263-1136
télécommunications pour les malentendants Service national du numéro sans	1-800-363-7629
frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120 Avenue Parkdale Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584 Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018 Internet : order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1996

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis debâtir

Février 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, no. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1996

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001-XPB au catalogue, vol. 40, nº 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

⊗

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	M	- Municipalité	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	MD NH	Municipal DistrictNorthern Hamlet	SET SRD	SettlementSubdivision of
С	- City/Cité	NV	- Northern Village	SND	Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.		SUN	- Subdivision of
CC	- Chartered Community	P	- Paroisse		Regional District
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T	- Town
C.M.A.		PDR	- Planning District Remainder	T.N.O.	- Territoires du
СОМ	- Community	RCR	- Rural County Remainder		Nord-Ouest
CR	- County Remainder	RGM	- Regional Municipality	TP	- Township
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de	UCR	- Urban County
CU	- Cantons-Unis		recensement		Remainder
DM	- District (Municipality)	RDR	- Regional District Remainder	UNO	- Unorganized/
HAM	- Hamlet	RM	- Rural Municipality		Non organisé
ID	- Improvement District	RV	- Resort Village	V	- Ville
LGD	- Local Government District	SA	- Special Area	VL	- Village
LOT	- Lot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality	VN	- Village Nordique

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section `Adjustment for seasonality` at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	х
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate 	1 1 2 2 3 3 3	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	1 1 2 2 3 3
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	9	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	9



Highlights

Building Permits

February 1996

- Canada's housing sector is attempting to regain its footing. The value of building permits issued for housing soared 28.7% in February in the wake of lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes.
- The strong monthly surge followed an 8.3% increase in residential intentions in January. The latest figures are encouraging signs for the housing sector, where the value of building permits in 1995 hit a ten-year low. Mortgage rates in February reached their lowest level in 12 months.
- Municipalities issued building permits worth \$1.4 billion for housing in February. Applications in the non-residential sector rose 4.3% in February to \$0.8 billion. That brought February's total value of building permits to \$2.3 billion, up 18.3%.
- February's increase in non-residential permits resulted from rebounds in the commercial and institutional components. The industrial sector experienced a sharp drop after an exceptional performance in January.

Faits saillants

Permis de bâtir

Février 1996

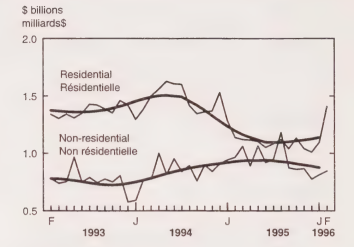
- Le secteur de l'habitation du Canada cherche à reprendre pied. La valeur des permis de construction résidentielle délivrés a connu une montée en flèche de 28,7% en février, dans le sillage d'un repli des taux hypothécaires et d'une reprise de la demande de maisons neuves et existantes.
- L'explosion de février avait été précédée d'une augmentation de 8,3 % des intentions de construction résidentielle en janvier. Les derniers chiffres sont des signes encourageants pour le secteur de l'habitation, où la valeur des permis de bâtir en 1995 est tombée à un creux de dix ans. Les taux hypothécaires en février ont atteint leur plus bas niveau en 12 mois.
- Les municipalités ont délivré pour 1,4 milliard\$ de permis de construction résidentielle en février. La valeur des permis demandés dans le secteur non résidentiel a monté de 4,3% en février, atteignant 0,8 milliard\$. Cela a porté à 2,3 milliards\$ (+18,3%) la valeur totale des permis de bâtir en février.
- L'augmentation du nombre de permis de construction non résidentielle en février est le résultat de rebondissements des composantes commerciale et institutionnelle. Le secteur industriel a été victime d'une chute marquée après une performance exceptionnelle en janvier.

New housing intention surged 28.7% in february
Les intentions du secteur domiciliair.

Les intentions du secteur domiciliaire bondissent de 28,7% en février

Trend
Tendance

Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



February 1996

Multi-family dwelling intentions led the jump in new housing

- February's strong increase in new housing intentions was due mainly to an 83.1% surge in plans for multifamily dwellings, in particular condominium-type apartments. This, together with the recent rally in the single-family component which increased for the second time in a row in February, led the residential sector as a whole to record a remarkable increase of 28.7% to \$1.4 billion.
- The monthly average value of residential permits for January and February 1996 is 13.3% higher than the 1995 monthly average. But it is 30.9% below the monthly average peak of 1989.
- The housing market has shown signs of improvement in recent months. The resale housing market recorded its third consecutive monthly increase (+16.0% from November 1995 to February 1996). In addition, the number of unsold homes continued to shrink and prices began to stabilize.
- The recent gains in the total residential construction intentions were also reflected in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey, which reported a 13.3% increase in housing starts in February. This also suggests there will be further growth in construction employment, particularly in the residential sector.

Février 1996

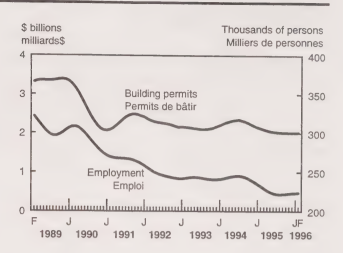
Les intentions de construction de logements multifamiliaux, principal facteur du rebondissement des logements neufs

- La vigoureuse augmentation des intentions de construction des logements neufs en février s'explique surtout par une explosion de 83,1% des projets de logements multifamiliaux et en particulier des appartements du type condominium. Conjugué à la récente reprise de la composante unifamiliale, qui a augmenté pour une deuxième fois d'affilée en février, cela a amené l'ensemble du secteur résidentiel à réaliser une remarquable progression de 28,7%, qui l'a porté à 1,4 milliard\$.
- Pour janvier et février 1996, la valeur moyenne mensuelle des permis de construction résidentielle est de 13,3% de plus que la moyenne mensuelle de 1995.
 Mais elle est de 30,9% inférieure au sommet moyen mensuel de 1989.
- Le marché du logement a affiché des signes d'amélioration ces derniers mois. Le marché du logement de revente a réalisé sa troisième augmentation mensuelle consécutive (+16,0% de novembre 1995 à février 1996). En outre, le nombre de maisons invendues a continué de se contracter et les prix ont commencé à se stabiliser.
- Les gains récents des intentions totales de construction résidentielle ont aussi été reflété dans la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui fait état d'une augmentation de 13,3% du nombre de mises en chantier en février. Cela porte à croire également qu'il y aura une croissance de l'emploi dans la construction, surtout dans le secteur résidentiel.

Gain in new housing reflected in construction employment

Les gains du secteur domiciliaire reflétés dans l'emploi de la construction¹

Trend
Tendance



• February's increase in the total value of residential building permits was particularly significant in Ontario (+28.1%) and British Columbia (+40.9%). The upswing in both provinces was due to a surge in the multi-family component but also, to a lesser extent, by an increase in single-family dwellings. Quebec also posted an important increase (+26.6%) in its residential value due to both the single-family and multi-family dwelling components. Only Manitoba (-0.2%) recorded a marginal decrease in the value of residential permits.

Non-residential construction intentions start new year on a good note

- February's 4.3% advance in non-residential permits, the second consecutive monthly increase, came mainly from the large commercial component (+15.1%) and to a lesser extent from institutional projects (+28.0%).
 By contrast, industrial construction permits, after recording an exceptional performance in January, posted a sharp 30.7% drop in February.
- The industrial sector has shown some signs of slowing since April 1995 after growth over the previous 19 months. The slowdown coincided with the levelling off of profits and the build-up of unused capacity throughout last year.

L'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en février a été particulièrement marquée en Ontario (+28,1%) et en Colombie-Britannique (+40,9%). La remontée dans les deux provinces est d'abord le fait d'un bond de la composante multifamiliale, mais aussi, dans une moindre mesure, d'une augmentation du nombre de logements unifamiliaux. Le Québec a aussi réalisé une augmentation considérable (+26,6%) de la valeur de sa construction résidentielle, grâce aux composantes de logements unifamiliaux et multifamiliaux. Seul le Manitoba (-0,2%) a été victime d'un léger repli de la valeur des permis de construction résidentielle.

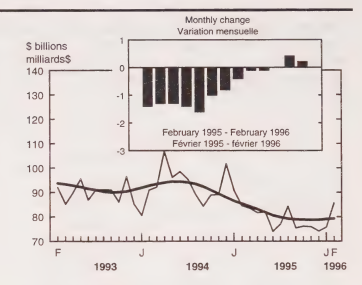
Les intentions de construction non résidentielle débutent la nouvelle année sur une bonne note

- L'avance de 4,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle en février, soit la deuxième hausse mensuelle consécutive, est essentiellement le fait de la grande composante commerciale (+15,1 %) et, dans une moindre mesure, des projets institutionnels (+28,0%). Par contraste, les permis de construction industrielle, après une performance exceptionnelle en janvier, ont accusé un net recul de 30,7% en février.
- Le secteur industriel a donné certains signes de ralentissement depuis avril 1995, au terme d'une croissance qui aura duré 19 mois. Le ralentissement a coïncidé avec le plafonnement des bénéfices et la constitution de capacités inutilisées tout au long de l'année écoulée.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted Désaisonnalisées



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- ² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- ² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.
- Pushed mainly by institutional and commercial projects, Quebec (+61.5%) and British Columbia (+42.2%) reported the largest increases of the non-residential sector. More specifically, large construction projects of schools and hospitals were the principal causes of increased institutional intentions in Quebec (+231.6%) and British Columbia (+66.4%).
- Planned development of retail outlets and hotels contributed largely to British Columbia's 32.0% rise in commercial construction. Only Ontario showed a decline of its non-residential value (-21.2%), mostly due to its industrial component, down 51.9% from an unusually high level of activity in January.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, exhibited an upward movement since January 1996, up 0.3% to 79.2 in February 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.5% to 78.8 in February 1996. The short term trend for residential building permits posted a 1.5% increase in February to 79.4; the latter started its upward movement in September 1995.

- Sous la poussée, essentiellement, des projets institutionnels et commerciaux, le Québec (+61,5%) et la Colombie-Britannique (+42,2%) ont réalisé les meilleurs gains du secteur non résidentiel. Plus particulièrement, les grands projets de construction d'écoles et d'hôpitaux ont été les principales causes de l'accroissement des intentions de construction institutionnelle au Québec (+231,6%) et en Colombie-Britannique (+66,4%).
- Divers projets d'aménagement de points de vente au détail et d'hôtels ont fortement contribué à la croissance de 32,0% de la construction commerciale en Colombie-Britannique. Seule l'Ontario a accusé une baisse de valeur de sa construction non résidentielle (-21,2%), surtout à cause de sa composante industrielle, qui a décliné de 51,9% par rapport à un niveau exceptionnellement élevé d'activité en janvier.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, affiche maintenant un mouvement à la hausse depuis janvier 1996, augmentant de 0,3% en février 1996 pour se situer à 79.2.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitiée de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,5% en février 1996 pour se fixer à 78.8. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 1,5% pour se situer à 79.4 en février; celle-ci a amorcé son mouvement à la hausse en septembre 1995.

TABLEAUX SOMMAIRES

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory	1996	1996	F.1. 1					
, and the second	February	January ^r	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
Territoire	Février ^p	Janvier	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	entage	
	milliers de	e dollars						
Canada	2,256,053	1,907,630	18.3	6.8	-6.4	-4.3	4.3	-16.9
Newfoundland - Terre-Neuve	31,074	13,105	137.1	15.3	-21.9	-22.3	-16.7	25.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,233	3,970	82.2	-19.6	-42.4	9.5	-11.0	16.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,651	43,087	26.8	11.1	-25.1	0.0	9.6	-16.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,430	39,448	-5.1	29.5	-1.9	-0.5	-24.2	16.8
Québec	454,220	317,158	43.2	-10.7	11.6	-16.8	2.1	-22.9
Ontario	887,610	846,256	4.9	14.4	-7.7	6.3	15.6	-22.6
Manitoba	35,537	47,516	-25.2	19.4	1.2	-2.7	-16.0	-1.1
Saskatchewan	38,126	29,149	30.8	47.8	-35.8	20.7	-40.3	16.3
Alberta	188,719	198,784	-5.1	22.5	-22.2	-0.7	-12.5	0.7
British Columbia - Colombie-Britannique	516,169	365,432	41.2	-3.5	-5.2	-14.3	19.3	-25.0
Yukon	2,631	2,261	16.4	-29.0	18.1	-43.9	-88.3	794.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,653	1,464	81.2	-8.4	-12.4	4.0	-54.8	-46.8

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

	1996	1996			5		0 . 0 .	6 . 4
Territory	February	January'	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
Territoire	Février ^p	Janvier	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	848,415	813,732	4.3	4.9	-10.6	0.7	-1.5	-26.
Newfoundland - Terre-Neuve	3,699	3,860	-4.2	80.0	-54.0	-27.5	-39.0	65.0
Prince Edward Island - lle-du-Prince-Édouard	3,334	150	2123	-82.3	-80.5	22.2	-35.8	92.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,678	11,756	33.4	34.6	-46.9	-6.3	-1.7	-23.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,907	18,508	-24.9	78.1	-19.5	-5.9	-35.9	23.
Québec	243,686	150,918	61.5	-30.7	39.5	-28.2	3.0	-33.
Ontario	313,547	398,009	-21.2	33.7	-24.7	22.3	17.2	-40.
Manitoba	16,037	27,975	-42.7	12.7	34.7	39.9	-51.9	0.0
Saskatchewan	20,426	15,883	28.6	163.0	-67.7	46.7	-48.3	1.0
Alberta	73,863	86,058	-14.2	33.9	-28.2	-1.3	-20.9	7.0
British Columbia - Colombie-Britannique	142,606	100,273	42.2	-29.1	-5.3	-6.2	28.3	-34.
Yukon	374	263	42.2	-79.0	27.3	-44.1	-95.5	1788
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,258	79	1492	12.9	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

T	1996	1996	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
Territory	February	January ^r						
Territoire	Février ^p	Janvier ¹	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands o	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	1,407,638	1,093,898	28.7	8.3	-3.0	-8.2	9.1	-7.4
Newfoundland - Terre-Neuve	27,375	9,245	196.1	0.2	-6.8	-19.7	2.9	3.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,899	3,820	2.1	-6.5	-2.8	-1.2	31.6	-30.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,973	31,331	24.4	4.3	-14.9	3.2	16.4	-11.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,523	20,940	12.3	4.4	10.7	3.8	-11.6	10.2
Québec	210,534	166,240	26.6	21.1	-15.3	-1.9	0.9	-3.3
Ontario	574,063	448,247	28.1	1.5	8.9	-5.7	14.4	-1.4
Manitoba	19,500	19,541	-0.2	30.4	-28.3	-23.3	31.2	-2.4
Saskatchewan	17,700	13,266	33.4	-3.1	13.8	-5.3	-29.5	46.7
Alberta	114,856	112,726	1.9	15.1	-17.7	-0.3	-4.7	-4.5
British Columbia - Colombie-Britannique	373,563	265,159	40.9	11.7	-5.1	-18.6	15.2	-19.3
Yukon	2,257	1,998	13.0	3.3	12.9	-43.8	74.6	-30.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,395	1,385	0.7	-9.4	9.7	6870	-98.9	-63.6

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1996	1996	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
· ·	February ^p	January'						
Territoire	Février ^p	Janvier ^r	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands o	f dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
Canada	141,984	111,072	27.8	9.8	-4.0	-9.8	9.1	-10.0
Newfoundland - Terre-Neuve	3,468	1,332	160.4	-0.9	9.8	-32.5	10.2	-6.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	588	2.0	-33.8	25.4	11.3	65.6	-52.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,460	4,680	16.7	11.7	-5.2	-24.3	68.8	-24.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,912	3,648	7.2	19.7	11.9	-2.2	-10.8	14.0
Québec	21,120	18,012	17.3	36.8	-26.1	2.0	0.4	-3.9
Ontario	54,624	43,560	25.4	-0.3	11.2	-4.2	13.6	0.3
Manitoba	1,932	1,584	22.0	3.1	-26.0	-25.8	42.1	-14.6
Saskatchewan	2,052	1,404	46.2	-19.3	34.3	-9.2	-41.4	72.0
Alberta	13,536	13,956	-3.0	25.6	-18.3	1.5	-10.1	-8.7
British Columbia - Colombie-Britannique	34,860	21,960	58.7	9.6	-8.4	-25.1	15.9	-26.2
Yukon	300	264	13.6	-18.5	22.7	-37.1	66.7	-30.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	120	84	42.9	36.4	37.5	300.0	-86.7	-54.5

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1996

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	To	tal
Territory	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	1,542,176	9.80	1,200,567	-10.40	2,742,743	-0.10
Newfoundland - Terre-Neuve	4,436	38.10	3,268	-53.10	7,704	-24.40
Prince Edward, Island - Île-du-Prince-Édouard	1,931	-24.40	3,484	-51.40	5,415	-44.30
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	25,918	-8.30	17,893	-5.10	43,811	-7.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,661	62.00	23,845	-4.40	30,506	5.00
Québec	185,082	0.60	232,832	-9.80	417,914	-5.50
Ontario	580,470	18.50	470,638	0.10	1,051,108	9.50
Manitoba	16,966	-18.10	35,433	-19.90	52,399	-19.30
Saskatchewan	12,904	15.50	36,309	-56.10	49,213	-47.50
Alberta	147,860	0.10	132,012	-18.10	279,872	-9.40
British Columbia - Colombie-Britannique	558,508	9.50	242,879	-6.30	801,387	4.20
Yukon	1,017	-22.80	637	-30.60	1,654	-26.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	423	-72.80	1,337	-78.50	1,760	-77.40

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1996

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1996

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	Tot	tal
Territory	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
Territoire	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	6,641	13.80	6,407	0.10	13,048	6.60
Newfoundland - Terre-Neuve	30	150.00	30	-25.00	60	15.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24	-4.00	2	-80.00	26	-25.70
Nova Scotja - Nouvelle-Ecosse	253	12.40	65	-23.50	318	2.60
New Brunswick - Nouveau Brunswick	49	58.10	49	1,125.00	98	180.00
Québec	844	-9.20	1,027	-7.70	1,871	-8.40
Ontario	2,562	46.10	2,108	11.40	4,670	28.10
Manitoba	125	-22.80	25	-21.90	150	-22.70
Saskatchewan	115	53.30	16	-69.80	131	2.30
Alberta	1,165	7.10	354	-37.70	1,519	-8.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,465	-2.80	2,729	4.80	4,194	2.00
Yukon	8	-27.30	2	-	10	-9.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-93.70	0	-100.00	1	-94.10

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted. 1996

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996

Adjusted, 1996		donnees desaisonnaiisees, 1996								
		of dwelling 'unités de log								
Manth					Noi	n-residential	Non résident	iel		
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u	nits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers de	dollars		
Canada										
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	5,951 6,642	3,305 5,190	9,256 11,832	1,093,898 1,407,638	237,203 164,427	417,218 480,084	159,311 203,904	813,732 848,415	1,907,630 2,256,053	
Newfoundland - Terre-Neuve January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	69 238	42 51	111 289	9,245 27,375	597 230	3,136 3,349	127 120	3,860 3,699	13,105 31,074	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars	40 41	9	49 50	3,820 3,899	0 529	150 2,730	0 · 75	150 3,334	3,970 7,233	
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre										

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Hajastoa, 1000 Continu		donnees desaisonnaisees, 1990 - Suite									
		of dwelling u		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
					No	n-residential -	Non résident	iel			
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple Total		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	uı	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	330 370	60 85	390 455	31,331 38,973	617 683	10,136 13,821	1,003 1,174	11,756 15,678	43,087 54,651		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick January' - Janvier'	176	128	304	20,940	1,823	15,804	881	18,508	39,448		
Garnery - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	177	149	326	23,523	6,924	6,691	292	13,907	37,430		
Québec		7.0	4 504	166.040	20 500	101 449	18 962	150,918	317,158		
January' - Janvier' February ^P - Février ^P March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	759 1,029	742 731	1,501 1,760	166,240 210,534	30,508 41,645	101,448 139,161	18,962 62,880	243,686	454,220		

Tableau 7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Adjusted, 1996 - Contini	Number	of dwelling u							
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin	2,476 2,550	1,154	3,630 4,552	448,247 574,063	166,762 80,139	144,020 164,942	87,227 68,466	398,009 313,547	846,256 887,610
July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre									
Manitoba January ¹ - Janvier ¹ February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	132 136	0 25	132 161	19,541 19,500	2,809 2,449	19,693 8,855	5,473 4,733	27,975 16,037	47,516 35,537
Saskatchewan January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	117 155	0 16	117 171	13,266 17,700	674 697	7,555 9,011	7,654 10,718	15,883 20,426	29,149 38,126

Tableau 7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

	Number	r of dwelling (units	Estimated value of construction							
	Nombre d	'unités de log	Jement	Valeur estimative de la construction							
					No	n-residential -	Non résident	iel			
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Tota		
	u	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars			
Alberta January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	836	327	1,163	112,726	22,786	47,703	15,569	86,058	198,784		
	894	234	1,128	114,856	14,572	41,671	17,620	73,863	188,719		
British Columbia - Colombie-Britannique January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	989	841	1,830	265,159	10,626	67,282	22,365	100,273	365,432		
	1,017	1,888	2,905	373,563	16,549	88,841	37,216	142,606	516,169		

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - fin

		r of dwelling (l'unités de log							
					No	n-residential -	Non résident	tiel	
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	e dollars	
Yukon January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	20 25	2 0	22 25	1,998 2,257	1 10	212 239	50 125	263 374	2,261 2,631
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7 10	0 0	7 10	1,385 1,395	0 0	79 773	0 485	79 1,258	1,464 2,653

Tableau 7

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

Year - Année						Month	- Mois						Annual
Teal - Allinee	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
				1	1	ind	dex - indi	ce		1			
CANADA													
Total													
1993 1994	89.6 80.6	92.0 90.9	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1995	90.7	84.5	92.1 83.5	106.8 81.7	96.1 82.0	98.5 74.0	95.3 77.0	89.1 84.2	84.3 75.4	88.9 76.1	89.1 75.9	101.6 74.1	92.8 79.9
1996	75.7	85.6											
Residential - Résidentiel													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994 1995	94.0	100.7 78.4	105.4 75.7	112.3 76.6	112.2 73.5	110.0 70.7	109.0 72.0	98.5 76.8	93.7 71.0	91.9	93.6 70.1	105.7 69.3	102.3 74.8
1996	74.8	90.1											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994 1995	62.5 92.6	77.6 92.7	74.0 94.0	99.3 88.5	74.2 93.6	82.9 78.6	76.5 83.7	76.2 94.1	71.4 81.3	84.7 78.6	83.0 83.7	95.9 80.6	79.9 86.8
1996	77.1	79.6	34.0	00.5	33.0	70.0	03.7	34.1	01.3	70.0	03.7	00.0	00.0
Industrial - Industriel													
1993	92.5	67.7	58.4	62.0	140.3	67.3	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	76.7	80.3
1994 1995	66.4 120.3	73.6 139.7	81.0 197.2	101.1 115.3	123.1	103.7 91.5	98.5 110.6	81.4 169.8	106.7 88.3	115.8 94.4	122.7	114.0 86.6	99.0 119.0
1996	111.4	75.5											
Commercial													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1	58.5	61.8	60.7	47.4	60.2
1994 1995	62.5 69.3	65.1 75.9	72.9 65.3	79.8 66.3	50.2 69.8	74.3 66.2	70.1 72.0	68.5 80.5	61.3 72.4	75.4 68.2	68.5 73.7	66.7 71.5	67.9 7 0.9
1996	73.1	73.6	00.0	00.0	00.0	00.2	72.0		,				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994 1995	76.3 150.5	93.8	79.7 94.6	122.0 98.6	88.2 124.1	104.9 100.6	101.3 114.0	118.2 101.8	69.8 92.7	90.0 94.5	91.3 92.8	126.1 79.7	96.8 101.9
1996	69.1	73.6											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1993	74.9	81.9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2
1994 1995	63.1 85.5	84.6 78.1	82.8	88.5 73.2	84.9 77.9	82.7 80.3	79.3 82.5	75.5 77.7	76.2 75.0	77.8 66.9	77.0 70.2	118.6 58.5	82.6 75.7
1996	65.7	85.0											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 8

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month -	Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		,	!	1	1	ind 1	ex - indic 	e I	1	1	1		1
Residential - Résidentiel													
Total													
1993	92.7	93.6	68.7	84.2	94.7	94.9	92.3	98.7	91.4	87.3	97.2	117.6	92.8 90.0
1994 1995	79.9 83.9	79.6 84.4	97.2 91.3	109.9 75.9	96.0 72.4	98.2 69.2	93.8 73.7	89.9 75.7	85.1 72.2	85.6 76.4	83.6 74.1	81.5 67.6	76.4
1996	72.8	100.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994 1995	40.1 87.8	91.5 69.5	63.1 71.7	59.0 69.5	69.7 85.4	61.4 95.5	59.4 94.6	55.7 80.4	64.0 78.9	67.1 53.9	68.0 64.9	169.6 46.0	72.4 74.8
1996	55.9	64.0	, ,	00.0	00.4	00.0	00	00.1	70.0	00.0	01.0	,,,,	'
Québec													
Total													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994 1995	70.6 75.6	79.5 73.2	85.9 102.9	108.0	85.1 62.2	86.6 56.0	81.0 62.9	78.6 71.2	71.3	83.4 65.5	80.0 54.9	88.8 60.5	83.2 67.4
1996	54.9	70.8											
Residential - Résidentiel													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994 1995	64.7 65.6	77.5 54.2	91.8 55.0	90.9 50.8	81.9 47.4	81.9 43.2	79.5 47.1	73.0	68.4 42.9	75.9 43.7	68.5 42.9	73.1 37.6	77.3 47.9
1996	45.4	53.8											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1994 1995	80.2 91.7	82.8	76.5 179.5	135.2 78.1	90.3 85.8	94.1 76.3	83.3	87.5 113.6	76.0 93.6	95.3 100.2	98.3 74.1	113.8 97.2	92.8 98.5
1996	70.1	97.8											
Ontario													
Total													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994 1995	59.8 72.2	59.5 60.5	69.4 55.1	84.0 67.7	69.2 67.6	72.3 58.7	74.1 62.1	70.6 65.9	76.1 54.7	65.8 61.3	65.2 66.8	84.2 62.1	70.9 62.9
1996	66.9	71.5											
Residential - Résidentiel													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994 1995	70.6 67.2	66.1 57.6	75.2 57.7	78.9 61.2	82.9 57.1	81.3 54.2	83.6 54.4	80.5 55.4	81.4 53.1	69.0 59.0	68.7 57.5	95.7 62.4	77.8 58.1
1996	62.3	77.3				7.2	7.7	00.4		33.0	07.0	32.4	30.1

Tableau 8

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		!		1	f	ind	dex - indi	ce		1			
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994 1995 1996	54.2 44.5 79.3 73.4	62.6 50.3 64.5 63.3	59.6 61.4 51.3	61.8 91.3 76.8	82.5 49.7 82.5	49.0 59.7 65.0	55.0 60.5 72.9	54.1 56.5 80.9	55.3 68.6 57.0	57.1 61.3 64.5	57.0 60.4 80.0	46.7 68.1 61.6	57.9 61.0 69.7
Prairies													
Total													
1993 1994 1995 1996	95.9 82.8 93.8 83.6	110.5 79.7 113.8 80.2	91.8 98.1 75.4	80.0 100.3 87.3	90.9 112.6 89.1	93.4 114.2 76.7	89.2 100.0 87.1	99.4 89.0 89.3	95.6 83.7 93.5	95.6 96.2 77.3	89.2 97.2 81.9	102.1 97.3 70.9	94.5 95.9 86.3
Residential - Résidentiel													
1993 1994 1995 1996	139.7 119.8 112.0 93.6	139.4 118.5 92.1 102.6	126.5 138.1 90.1	118.3 145.7 92.4	125.7 143.5 94.6	125.6 135.1 102.3	132.2 128.2 108.1	147.6 111.1 109.8	139.7 110.6 105.0	144.5 110.0 101.2	133.9 113.4 98.3	153.6 117.6 82.8	135.6 124.3 99.1
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994 1995 1996	60.1 52.6 79.0 75.5	86.8 47.9 131.5 61.9	63.5 65.4 63.4	48.8 63.2 83.2	62.5 87.4 84.7	67.0 97.2 55.9	54.1 77.0 70.0	59.9 71.0 72.6	59.5 61.7 84.2	55.6 84.9 57.7	52.7 84.0 68.5	59.9 80.7 61.3	60.9 72.8 76.0
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total 1993 1994 1995 1996	198.8 205.3 207.7 159.4	218.5 277.5 183.0 191.3	221.4 205.9 177.2	265.2 225.9 189.5	187.4 227.5 186.1	207.7 232.0 178.0	229.1 227.2 159.6	232.1 205.0 193.3	242.3 156.7 174.2	214.4 202.1 171.1	279.1 213.9 160.4	209.8 204.7 173.3	225.5 215.3 179.5
Residential - résidentiel													
1993 1994 1995 1996	218.1 246.0 220.7 179.6	228.6 299.0 207.2 211.6	256.0 239.8 178.6	278.3 274.1 188.3	230.6 287.7 185.5	242.6 281.4 175.6	282.1 277.5 169.4	271.4 228.5 212.8	266.3 194.4 179.4	246.1 213.6 182.9	296.6 246.0 157.6	262.5 227.6 160.8	256.6 251.3 184.9
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994 1995 1996	168.4 141.3 187.4 127.6	202.6 243.7 145.0 159.4	167.0 152.6 174.9	244.7 150.2 191.3	119.5 132.8 187.0	152.9 154.3 181.6	145.7 148.0 144.1	170.3 168.1 162.6	204.6 97.5 165.9	164.6 184.0 152.5	251.5 163.5 164.9	127.0 168.6 192.9	176.6 158.7 170.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,

	Month - Mois												
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	lex - indi	ce I					
CANADA													
Total													
1993 1994 1995 1996	94.1 91.9 86.5 79.0	93.7 92.7 85.3 79.2	93.3 93.4 84.2	92.8 94.0 83.1	92.2 94.4 81.9	91.5 94.4 80.6	90.9 94.1 79.8	90.3 93.4 79.2	90.0 92.3 78.9	90.1 90.9 78.8	90.4 89.4 78.7	91.1 87.9 78.7	91.7 92.4 81.3
Residential - Résidentiel													
1993 1994 1995 1996	103.8 104.6 86.7 78.2	103.0 105.4 83.8 79.4	102.3 106.0 81.2	101.7 106.2 79.0	101.3 106.0 76.7	101.0 105.3 74.4	100.8 104.0 73.6	100.9 102.0 73.5	101.2 99.5 73.9	101.7 96.5 74.7	102.6 93.2 75.5	103.6 89.9 76.6	102.0 101.6 77.5
Non-residential - Non résidentiel													
1993 1994 1995 1996	80.8 74.6 86.3 80.0	81.0 75.4 87.4 78.8	81.0 76.3 88.2	80.6 77.4 88.7	79.9 78.5 88.9	78.7 79.6 89.0	77.3 80.7 88.1	76.0 81.6 87.0	74.9 82.5 85.7	74.2 83.3 84.4	74.0 84.2 83.0	74.2 85.2 81.6	77.7 79.9 86.5
Industrial - Industriel													
1993 1994 1995 1996	76.9 82.2 123.2 100.3	79.2 82.8 125.3 97.6	81.7 84.4 126.2	84.0 87.1 125.9	86.0 90.6 124.6	87.0 94.8 123.8	87.0 99.4 120.7	86.2 104.0 117.5	85.2 108.6 114.2	84.1 112.9 111.0	83.1 116.9 107.9	82.4 120.4 104.5	83.6 98.7 118.7
Commercial													
1993 1994 1995 1996	62.4 63.2 68.8 73.6	62.0 64.2 69.3 74.3	61.7 65.1 69.9	61.5 66.0 70.3	61.3 66.7 70.6	60.9 67.3 71.0	60.6 67.7 71.4	60.4 68.0 71.8	60.4 68.1 72.3	60.8 68.2 72.7	61.5 68.2 73.1	62.3 68.5 73.3	61.3 66.8 71.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993 1994 1995 1996	130.4 97.7 101.7 80.6	130.8 98.0 103.4 75.3	129.4 98.4 105.1	126.4 98.7 106.3	122.3 98.9 107.4	117.5 99.0 107.4	112.4 98.9 105.1	107.7 98.7 101.6	103.8 98.6 97.4	100.7 98.7 93.2	98.7 99.2 88.8	97.8 100.2 84.6	114.8 98.8 100.2

Canada, 1986 = 100

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Jnits, Residential and dential Values		Unités de log non résiden	ement, valeurs résidentielles et tielles	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le ge Canada, provinces et régions métropolitain mois courant	
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdowi	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996

						province							
				of dwellin 'unités de	ng units logement			Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons an rangée	d'appar-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars	
Ceneda													
January' - Janvier' February' - Février' March - Mers April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,738 3,829	26 30	298 731	482 725	1,338 2,052	225 674	5,107 7,941	620,907 921,269	165,909 106,389	303,153 353,356	104,773 166,987	1,194,742 1,548,001	
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1996	6,567 5,765	56 52	1,029 676	1,207 2,288	3,390 2,913	799 644	13,048 12,237	1,542,176 1,404,575	272,298 335,686	656,509 616,958	271,760 387,813	2,742,743 2,745,032	
Atlantic - Atlantique													
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	135 194	16 7	18 46	-	12 22	25 27	206 296	15,894 23,052	3,037 8,366	16,190 17,226	2,011 1,661	37,132 50,304	
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr.													
1996 1995	329 268	23 21	64 54	Б1	34 6	52 32	502 432	38,946 38,143	11,403 13,813	33,415 36,585	3,672 8,553	87,436 96,094	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7 22	1	14		4	6 6	17 43	1,047 3,389	597 230	1,061 1,133	127 120	2,832 4,872	
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1996	29 11	1	14 26		4	12 14	60 52	4,436 3,213	827 1,214	2,194 2,404	247 3,357	7,704 10,188	

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellii 'unités de					Value of construction Valeur de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental			
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dolla	ars		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard														
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 11	5 -	-	-	-	2	13	912 1,019	529	150 2,730	76	1,062 4,353		
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1996	19 20	5 5	2	•	•	2	26 35	1,931 2,564	629 4,178	2,880 2,921	76 71	5,415 9,724		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	102 135	8	16 32	-	5	6 4	136 182	10,879 15,039	617 683	6,240 8,176	1,003 1,174	18,739 25,072		
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr.														
1996 1996	237	14 15	48 26	· 61	9 2	10 10	318 310	25,918 28,265	1,300 4,547	14,416 11,382	2,177 2,927	43,811 47,121		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	18 26	3	2 -	-	. 17	13 15	40 58	3,056 3,605	1,823 6,924	8,739 5,186	881 292	14,499 16,007		
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	44 31	3	2	:	21 4	28	98 35	6,661 4,111	8,747 3,874	13,926 18,878	1,173 2,198	30,506 29,061		

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

and Provinces, 13	7	itiliueu				province	5, 199	o - Suite				
			Number Nombre d	of dwellii 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne-	Total
-											mental	
			ui t	nits - unité	is I			thou	usands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Québec												
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	219 609	4 4	75 192	13 53	179 386	66 71	556 1,315	68,592 126,490	17,262 17,482	62,413 80,148	11,484 44,043	149,751 268,163
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	828 918	8 7	267 172	66 115	565 534	137 297	1,871 2,043	185,082 183,989	34,744 32,746	142,561 138,062	66,627 87,330	417,914 442,127
Ontario												
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,207 1,346	4 4	163 382	300 252	331 140	103 439	2,108 2,562	258,602 321,868	108,714 46,264	105,450 119,657	40,167 50,386	512,933 538,176
Cumulative JanFeb												
Cumulatif janvfévr. 1996 1996	2,552 1,741	8	545 250	652 1,142	471 295	542 209	4,670 3,645	580,470 490,054	154,978 96,385	226,107 221,922	90,553 151,715	1,051,108 960,076
Preiries												
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	659 833	2 11	6 18	10	195 41	3 3	776 1,026	75,483 102,247	26,269 17,718	51,527 46,473	28,696 33,071	181,976 199,509
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	1,392 1,314	13 11	24 46	129 346	236 244	6 17	1,800 1,978	177,730 179,663	43,987 152,611	98,000 97,853	61,767 37,506	381,484 467,633

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne-	Total
	-										mental	
		ŀ	ur 1	nits - unité I	s	1		thou	isands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
Manitobe January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre	47 76	1 2	-	-	25		48 102	6,462 10,504	2,809 2,449	14,014 5,965	5,473 ; 4,733 ;	28,758 23,641
December - Décembre Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	122 169	3	. 2	-	25 30	-	160 194	16,966 20,712	5,258 4,713	19,969 19,385	10,206 20,149	62,399 64,969
Saskatchewan												
January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	39 76	1	4	-	12	-	39 92	4,132 8,772	674 697	7,665 9,011	7,654 10,718	20,015 29,198
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996	114	1	4	-	12	-	131	12,904	1,371	16,566	18,372	49,213
1995	76	-	7	, -	46	-	128	11,171	68,409	11,117	3,095	93,792
Alberta												
January' - Janvier' February' - Février' Merch - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	473 683	1 8	6 14	10 119	195 4	3 3	688 831	64,889 82,971	22,786 14,672	29,958 31,507	15,569 17,620	133,202 146,670
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	1,156 1,080	9	20 37	129 346	199 168	6 17	1,519 1,656	147,860 147,780	37,358 79 ,489	61,465 67,351	33,189 14,262	279,872 308,882

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de						e of constru de la const		
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	uı I	nits - unité I	s I			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
British Columbie - Colombie-Britannique January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996	617 840 1,457 1,497	4 5	36 93 129 53	159 301 460 634	621 1,463 2,084 1,834	26 34 60 88	1,459 2,735 4,194 4,111	211,651 346,857 558,508 509,853	10,626 16,549 27,176 39,216	67,282 88,841 156,123 117,913	22,365 37,216 59,581 102,101	311,924 489,463 801,387 769,083
Territories - Territoires												
January ^r - Janvier ^r February ^e - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1 8	-	-	-	-	2	3 8	686 766	1 10	291 1,012	60 610	1,027 2,387
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	9 27	-		-		2	11 28	1,440 2,873	11 915	1,303 5,623	660 608	3,414 10,019

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - fin

				of dwellir 'unités de						of constru de la const		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	en	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	ui I	nits - unité I	s	1 1		thou	sands of do	liars - en m	illiers de dolla	rs
Yukon January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1 7	-	-		-	2	3 7	377 640	1 10	212 239	50 125	640 1,014
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	8 11	-	-	-	-	2	10 11	1,017 1,318	11 56	451 254	175 608	1,654 2,236
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January" - Janvier" February" - Février" March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1	-	:	-	:	-	1	308 115		79 773	485	387 1,373
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfévr. 1996 1995	1 16			-		- 1	1 17	423 1,555	859	852 5,369	485	1,760 7,783

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

1 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Citalets	doubles	rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,653	_	610	647	1,614	505	6,029	738,339	56,687	271,020	86,425	1,152,471
CALGARY	336	-	4	87	4		431	43,415	608	13,995	1,387	59,405
Airdrie C	10	-	-	-		-	10	962			-	962
Beiseker VL Calgary C Chestermere T	294	-	4	87 -	4		389	36,555 140	608	13,784	1,149	52,096 140
Cochrane T Crossfield T Irricana VL	11	-	-	:	-	-	11 - 1	1,581 - 88	-	211	238	2,030 - 88
Rocky View No. 44 MD	19	-	-	-	-	-	19	4,089	-	-		4,089
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	1	-	-	-	2	2	Б	903	2,971	616	201	4,691
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V	1	-	-	-	-	1 1	1 2 -	78 728 5	1,338 578 1,055	581 35	98 103	2,095 1,444 1,060
Lac-Kénogami SD Larouche P Laterrière V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD St-Honoré SD			-	-	-		-	22	-		-	22
Shipshaw SD Tremblay CT	:			-	2	:	2	70	-	-	-	70
EDMONTON	158	-	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T	:	-	-	-	- - -	-	-	11	-	-	•	11 - -
Calmar T Devon T Edmonton C	1 87	-	6	26	-		119	90	185 1,988	4,215	2,290	275 18,294
Edmonton Beach SV Entwistle VL Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	540	-	225		765
Gibbons T Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV		-	-	•		-	-	•	-	-	-	-
Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM	1 4	-	-	-	-	-	1 4	118 471	150	42	-	310 471
Legal VL Morinville T New Sarepta VL		-	-	-	-		-	756	•	30		34 - 766
Parkland County CM Point Alison SV Redwater T Seba Beach SV	6 - - 1	-	-	•	-	-	- 1	190	-	•	-	190
Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T	2 23 2		-	6	-		2 23 8	167 3,170 795	-	1,260 160	74 250	220 4,494 1,195
Strathcona County CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL	20 6	-	-		• •	-	20 5 -	2,167 697 -		756	8	2,921 697 -
Wabamun VL Warburg VL	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement		:		Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	usands of do	llars - en m	illiers de do	llars
HAUFAX	56	-	12	-		-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR *	3 1 12 39		2 10	-	-	-	3 3 12 49	284 235 1,281 3,922	33	121 1,011 3,143 10	27 14	405 1,273 4,471 3,932
HAMILTON	99	-	. 3	35		2	139	15,784	7,412	4,208	1	27,406
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	11 51 13 5 4 5	-	3	9 - 26 - -	-	2	11 63 13 31 - 4 7	1,515 6,726 2,386 2,369 26 293 1,078 1,391	218 400 - 510 - 100 6,158 26	911 983 1 9 20 - 2,244 40	1.	2,644 8,109 2,388 2,888 46 393 9,480 1,457
HULL	10	-	30			1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	1	-	10 - - - 14 - 6	-	-	1	11	1,276 69 11 15 299 1,398 83 427 90 376	1,691 - - - - -	31 190 - - 1,077 163 - 400	131	1,307 259 11 16 3,067 1,692 83 827 90 376
KITCHENER	48	-	2	4	-	6	60	6,395	665	4,226	216	11,492
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	10 27 3 7	-	2	4	-	5 - 1	38 3 8 1	1,067 3,746 273 1,067 252	351 26 - 16 262	2,616 862 230 453 65	193 23	4,034 4,634 503 1,719 602
LONDON	42	-	12	18	-	-	72	7,223	1,677	2,142	4,315	15,257
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	30	-	6	18		- - - -	2 1 54 - 4	198 93 - 5,081 2 676 82	19 1,121 364	1,968 150	4,218	198 112 12,388 516 676 84
Southwold TP St. Thomas C	3	-	- 6	-		-	9	836	28	24	95	983
West Nissouri TP Yarmouth TP	1	-	-			-	1	255	45	-	30	300
MONTRÉAL	290		83	42	171	19	606	63,502	6,733	55,386	15,585	140,206
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V	1 1 1 2 26 - 8	-	- - - 14 - 2	-		1	1 1 1 1 2 26 14 8 3	16 117 182 223 4,655 1,096 780 369	77 - - 106 270 226	58 - - - 167 507 4 61 263	20	151 117 182 410 5,268 1,100 1,111 858

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

22

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel	rotar
											et gouver- nemental	
		-	u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Brossard V	1		-	-	-	•	1	237	8	55		300
Candiac V Carignan V	2 4	-			6		8 4	582 405	310	2	1	892
Chambly V	3				3		6	537	76	55		407 667
Charlemagne V	-	-			-	-	-	-		-		307
Châteauguay V	3	-	-	-	3	-	6	752	3	118	-	873
Côte-St-Luc C Delson V	1				10	•		46		81	47	174
Deux-Montagnes V	1				12		13	590 260	2	143		735 260
Dollard-des-Ormeaux V	2	-		_	-	-	2	416		267		682
Dorval C	-	-	-	-	-	-		39	18	153	350	560
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	139	-	2	-	141
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	126	-		-	126
Kirkland V	1	-	-	-	-		1	77 143		10	-	87 143
L'Île-Bizard V L'Île-Cadieux V								143			1	143
L'Île-Perrot V	1		6	-			7	608		4	-	612
La Plaine P	6	-	2	-	8	-	16	1,030				1,030
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	277		-	-	277
Lachenaie V	13	-	6	3	6	- [28	1,933	-	27	-	1,960
Lachine V	1	-	-	-	, i	-	1	168	3	85 170	-	253 2,052
Lasalle V Laval V	31	1	6		4 4		6 41	1,879 6,175	282	4,660	545	11,662
Le Gardeur V	6		9	-	T.		16	1,304	202	2,000	-	1,306
Lemoyne V	1 -	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Lery V	1	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Longueuil V	1	-	-	-	- 1		1	650	3,000	153	2,800	6,603
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	972	-		-	972
Maple Grove V	9			-			9 2	623 291				623 291
Mascouche V McMasterville VL	2							16			-	15
Melocheville VL				-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	452	-	5	-	457
Mirabel V	18		2		10	-	30	2,332	20	50		2,402
Mont-Royal V				-			5	41 714	2	55 9	14	112 723
Mont-St-Hilaire V	5	-	12		80	13	111	9,361	838	34,883	2,830	47,912
Montréal V Montréal-Est V	6		12		00			5,301	34	2	2,000	41,512
Montréal-Nord V						2	2	374	131	84	-	589
Montréal-Ouest V		-				-	-		-		-	
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-		-		-		88	-		-	1 011
N-D-de-L'Île-Perrot P	11			-	-	-	11	1,011	-			1,011 130
Oka P	2			-	•		2	130				130
Oka SD Otterburn Park V	6						6	657		603		1,260
Outrement V	-			-	-	-	-	47		5	-	52
Pierrefonds V	2	-		-	-		2	353	-	455	-	808
Pincourt V	2			-	-		2	182	-		1	182
Pointe-Calumet VL	1 :	-	-	~	-		7	979	23	482	16	1,500
Pointe-Claire V	7		1					3/3	23			-
Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V	14		2				16	1,936	-	172		2,108
Richelieu V	1		-			-	-	25		11	-	36
Rosemère V	4		-	-	4	-	8	1,234	•	214		1,448
Roxboro V	-		-		-		8	20 546				20 54 6
St-Amable SD	2		-	6	-		1	121		_	69	180
St-Basile-le-Grand V	1		-	-	-		'	121			1	

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	243		152	39	434
St-Constant V	6	-	2		-	1	8	710	-	-	4,075	4,785
St-Eustache V St-Hubert V	16		6	24	11		30 27	2,397 2,766		117 37	4,655	2,514 7,458
St-Isidore P	10				1.		47	2,766		3/	4,000	7,466
St-Joseph-du-Lac P	1						1	88	-	2		90
St-Lambert V			-	6	-	-	6	752	-	12	-	764
St-Laurent V	-	-	6	-	9		14	1,388	262	3,107		4,757
St-Lazare P St-Léonard V	2	-		-		-	2	270	-	6.055	-	270
St-Mathias-sur-]			95 39	25	6,955		7,078 39
Richelieu SD	2						2	260	[]			260
St-Mathieu SD							-					
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-		-	-	- 1	-	-		-	
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	- 1	10	3	-	-	13
St-Placide SD	1	-		-	-	-		70	-	-	-	479
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	70	•	104 2		174
Ste-Anne-des-Plaines V	1						1	90		-		90
Ste-Catherine V	. 8	-	-		8	-	16	1,197	-	8	6	1,210
Ste-Geneviève V	-	-		-	-	-	-	-	-		-	
Ste-Julie V	2	-	7	3	-	-	12	1,198	-	-	-	1,198
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	463		60		523
Ste-Thérèse V Senneville VL	2			^	-	- 1	2	433	16	88	90	626
Terrasse-Vaudreuil SD								1				1
Terrebonne V	11	-				2	13	1,009		279		1,288
Varennes V	6	-			-	-	6	766		1	-	756
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	381	-	57	40	478
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-		•	-	-	2	-	-	-	2
Verdun V Westmount V	1			-	-			291 201		37 291		328 492
OSHAWA	31	-	6		-	2	38	4,492	16	5,498	276	10,281
Clarington T	11		1			1	13	1,161	10	5,106		6,276
Oshawa C	7					i	8	746	-	185	14	948
Whitby T	13	-	4	-	-	-	17	2,585	6	208	261	3,060
OTTAWA	62	-	2	61	-	2	127	12,738	420	5,522	2,219	20,899
Clarence TP							,	90		6		95
Cumberland TP	9	-	-	11	-	-	20	2,098	36	161	6	2,301
Gloucester C	29			4	-	-	33	3,241	-	99	Б	3,348
Goulbourn TP Kanata C	8	-	-	-	-	-	8	1,129	320	. 98	-	1,547
Nepean C	7 6	-		12			7	1,075	-	846		1,921
Osgoode TP	-			12		1	17	1,362		67	32	1,46
Ottawa C	2		2	34		1	39	3,200	28	4,119	1,978	9,328
Rideau TP	-			-	-			7	30	49	-	86
Rockcliffe Park VL		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rockland T Vanier C			-	-	-	-	-		-	1	-	. 1
West Carleton TP	2		-	•	*	-	-	76	-	37	198	311
TOOL OBITOTOTI IT	1 2	-	-		-	-	2	424	6	40	-	470

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-	C	Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions &	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	78		11	-	98	23	210	16,704	1,268	6,726	8,240	32,938
Beauport V Bernières-St-Nicolas V Boischatel SD	14		:		2	1	17 1 6	1,639 119 515	375	985	2,408	5,032 494 518
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	6	-	:	-	-	3	9	62 821 160	-	1 240 10	1,600	2,66°
Château-Richer V cossambault-sur-le-Lac V 'Ancienne-Lorette V	1		-	-	-		1	143 - 103	200			34 10
Ange-Gardien P ac-Beauport SD ac-Delage V	7	-	-	:	-	:	1 : 7 : - :	50 891	-	1	-	5 89
ac-St-Charles SD évis V oretteville V	2	-	4	-	4	1	9	20 486 187	-	346 10		2 83 19
lotre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	4 3	-	1	-	86	18	109	6,830 411	78	2,6 7 5	1,382	10,96
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	3		4 - 2	-	-	-	7	522 - 424	600	-	2,800	3,32
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	6 122 1		13	-	13
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	10		-	-			10	740	-	25		740
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Pierre P	1 -		-	-	-	-	1 -	98 6 58	- 8	12 -	-	1:
it-Rédempteur V it-Romuald V ite-Brigitte-de-Laval SD ite-Catherine-de-la-	1 -	-	-		6	-	2 7	271 363 4	- 7 -	14		27 37-
Jacques-Cartier SD te-Famille P te-Foy V	- 5		-	•	-	-	- - 5	3 1 877	-	277	- - 50	1,20
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	3	-	-	•	-		3	12 228 154	-	1,605		1 22 1,76
Stoneham-et- Tewkesbury CU /el-Bélair V /anier V	2		•	-	-		2	36 289 62	-		-	38 28:

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	etion	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	11	-	-			-	11	1,246	473	2,069	5,132	8,910
Balgonie T Belle Plaine VL	1	-	-			-	1	88			-	88
Buena Vista VL Disley VL	-	:		:	:		:	-	-	-	-	
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL	2	-	-			-	2	237	166			392
Lumsden T Lumsden Beach RV		:				-		-				-
Lumsden No. 189 RM Pense VL Pense No. 160 RM	-	-				-	-					•
Pilot Butte T Regina C	8	-	-	:		-	- 8	921	18	2,027	6,132	8,098
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	-	-	-	-	-	-			300	32		332
SAINT JOHN	3	-	-	-		1	4	523	60	1,225		1,808
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL	-	-	-	-			-	2				2
Gondola Point VL Grand Bay T	-	-	-		-	-	:		-	•	1	
Hampton T Quispamsis T Renforth VL	1		-			-	1	19 94 14		1		20 94 14
Rothesay T Saint John C Saint John CR *	2		-		-	-	2	319	60	1,224		1,603
St. Martins VL Westfield VL	-	-		-	-	1	1	76				75
SASKATOON	56	-	4	. •		-	60	5,725	138	337	453	6,653
Allan T Asquith T	-	:	:	-		:		-	-		:	
Blucher No. 343 RM Bradwell VL	-	-	-	-		-	:	-	-		1	
Clavet VL Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	12		-	-			12	1,875	70	100		2,045
Delisle T Elstow VL Langham T	-			:		-	-	-		:		-
Martensville T Osler T	1		-	-	-	-	1	100	-			100
Saskatoon C Shields RV Thode RV	42		4				46	3,674	68	237	453	4,432
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-		1	70			-	70
Warman T	-	-	-		-		-	6				6

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SHERBROOKE	10	-	13	-	16	1	40	3,518	219	1,468	6	6,201
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont V Hatley CT	1	-	-	•	2 10		3 - - 2 14	448 61 15 8 246 873	-	300	-	448 61 15 308 246 1,054
Lennóxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	1 1 1 1 -	-	11 2	:	- 4		12 1 1 1 7	682 100 99 986	219	776	6	1 882 100 99 1,986
ST.CATHARINES-NIAGARA	31	-	8	-	-	-	39	4,389	779	3,240	117	8,525
Fort Erie T Lincoln T Niegara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	7 3 6 2 4 1 5	-	2		-	-	7 6 2 4 1 5 1	514 542 946 408 511 156 616 97	45 10 191 380 153	29 11 946 40 80 160 1,869 55	12 66 - 50	555 598 1,957 639 591 746 2,638 152
ST.JOHN'S	17		12			2	31	2,666	230	997		3,782
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T Mount Pearl C Peradise T	6	-	12		-		6	1,167		160	-	1 3 614 -
Petty Harbour-Maddox Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T	9		-			2	11	89 - - 814 4	230	15 - 338	-	89 15 - 1,382
Witless Bay T SUDBURY	6						6	1,167	-	399	193	23 1, 759
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	3 - 1 1 1 1	-			•		3 1 1 1	268 178 626 95		399	193	268 178 1,218 95
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	561	40	135	30	756
Conrace TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	1		-		•	-	1	158 393	40	135	30	1 5 8 598

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver-	
											nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
TORONTO	709	-	336	105	128	414	1,692	221,140	21,750	62,289	30,260	335,439
Ajax T	42	-	-	-	-	-	42	4,374		202		4,576
Aurora T Bradford, West	35	-	•		-	-	35	3,633	20	•	4	3,657
Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	252	-	294
Brampton C	160	-	162	6	-	-	328	38,078	1,743	2,668	1	42,489
Caledon T East Gwillimbury T	29		-	1			29	4,355 330	4,082	168	18	8,623 373
East York BOR	1						1	387	100	181	65	733
Etobicoke C	4	-	-		-		4	2,444	974	1,684	. 181	5,283
Georgina T	2	-			-	-	2	151	- 1	9	-	160
Georgina Island 33 R	-	-	-		-	-		-	-	-	-	
Halton Hills T	6	-	•	32	-	1	39	4,635	-	23	70	4,658
King TP Markham T	37		6				43	118 7,993	466	178 608	70	366 9,477
Milton T	1		-				1	330	208	214	410	752
Mississauga C	268	-	154	61		-	473	73,662	7,659	17,379	1,019	99,619
New Tecumseth T	. 1	-	-	-	-	-	1	220	91	36	28	375
Newmarket T	7	-	-	-	-	-	7	831	-	1,778	-	2,609
North York C	9		-	-	-	-	9	13,226	552	8,558	457	22,793
Oakville T	19	-		6	-	-	25	4,317	60	1,170	49	5,596
Orangeville T Pickering T	3		6				3	278 1,324	10	135 152	5	428 1,476
Richmond Hill T	18		٠				18	4,367	81	677	46	5,171
Scarborough C	18	-	-		-	-	18	4,049	121	1,335	2,774	8,279
Toronto C	1	-	8		128	413	550	41,916	2,564	22,255	13,784	80,519
Uxbridge TP	4	-	-	-,	-	-	4	634	-	-	-	634
Vaughan C	40	-	-	-	-	-	40	7,424	2,205	2,394	11,342	23,365
Whitchurch-Stouffville T York C		-			-		9	1,159 863	879	24 209		1,183 1,951
TROIS-PIVIÈRES	36	-	8	-	8	-	52	4,877	152	1,916	267	7,212
Bécancour V								72	56	1		129
Cap-de-la-Madeleine V	4						4	518	96	33	49	696
Champlain SD		-	-		-	-		36	-		-	36
Pointe-du-Lac SD	3	-	8		-	-	11	826	-	2	-	828
St-Louis-de-France V	1	-	-	•	-	-	1	136	- 1		10	146
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-		18	-	40	-	58
Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V	22				8	-	5	468	-	245	200	468
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-		-		30	2,704 99		245 1,595	208	3,157 1,694
VANCOUVER	392	-	55	238	1,153	27	1,865	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947
Anmore VL												
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-		-	192
Burnaby C	20	-	-	56	33	-	109	10,645	638	11,002	11	22,296
Coquitlam C	34	-		*	3		37	7,149	68	1,370	-	8,587
Delta DM Greater Vancouver	10		2	-	13	3	28	4,588	324	1,225	-	6,137
subd. A SRD	7						7	1.004		10		1.077
Langley C	26		10	10	-		46	1,064 6,087	1,102	1,033		1,077 8,222
Langley DM	37		4	76		2	119	13,887	656	845	85	15,472
Lions Bay VL		-	-		-		- 1			-		. 0, . / 2

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

28

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	e of constru	uction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	truction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	1014
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C Surrey C University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C VICTORIA Capital RDR * Central Saenich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	32 6 - 12 2 12 6 23 95 61 62 42 17 - 1		2 - 2 - 2	77	10 63 - 227 71 - 668 - 65 34	22	41 6 10 12 65 14 6 259 267 -763 8 67 101	6,596 1,039 696 5,425 5,572 2,531 1,432 22 100,736 4,204 11,734 14,159 3,337 106 385 162 374	252 139 109 528 284 - 415 - - 1,422	781 108 126 1,149 166 13 1,369 8,313 	17 126 7 - 1 1 200 1,268 4,635 - 2,392 550 - 468	7,646 1,272 968 6,683 5,572 3,216 1,646 38,978 63,617 22 143,266 4,836 12,246 21,590 3,697 1,706 419 162 374
North Sasnich DM	4	-		-	-	-	4	1,322			-	1,322
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR	13 1 - 78		2	12	32	1 -	2 14 1 44 85	944 3,100 275 4,154	1,345 10 67	2,406 22 1,119 7,813	81 270 - 117	1,025 7,121 307 5,457
	, ,							73				73
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Lasalle T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP St. Clair Beach VL Tecumseh T	16 9 1 1 1	-				-	16 9 1 1 1 1 15	671 22 45 1,942 2,026 106 128 225 2,124	109 68 - - 12	4,100	5	671 131 128 1,942 2,026 111 140 4,325 2,124
Windsor C WINNIPEG	30 50		2	4			50	5,623	1,863	4,608	4,698	16,782
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	2 2 1 46		-	-	-	-	2 - - - 2 1 45	329 	75 - - - 1,778	30 15 4,563	4,698	329 - 30 128 - 233 72 15,990

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

January - February						Janvier -	Levilei					
				of dwellin	-					of constru		
			Nombre d	'unités de	logement					de la consti		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				ian uniad				tha		llars - en m	L	llara
		1	ur I	nits - unité I	s I			thou	isands of do	mars - en m	illiers de do I	nars I
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,652		856	999	2,749	643	9,899	1,240,017	166,617	496,347	164,628	2,056,509
CALGARY	594		4	87	27	-	712	75,617	4,557	24,250	10,624	115,048
Airdrie C	14						14	1,375		5		1,380
Beiseker VL	-	-	- 4		27	-	**	-	4.544	-		99,144
Calgary C Chestermere T	520		-	87	- 27		638 1	64,589 140	4,544	23,625	6,386	140
Cochrane T Crossfield T	19		-	:			19	2,483	13	500	238	3,234
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-		88
Rocky View No. 44 MD	39	-	-	-	-	-	39	6,942		120	4,000	11,062
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	-	-	2	4	10	1,493	3,969	3,431	312	9,205
Chicoutimi V Jonquière V	1	-	-	-		1	2	217	1,426	3,148	98	4,889
La Baie V	2	-	-		-	2	4 1	1,007 54	1,488	218	214	2,927 1,110
Lac-Kénogami SD Larouche P	1		-		-	-	-	7		-		7
Laterrière V		-	-		-	-	-	-		-	-	-
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1						1	36 99		60		36 159
Shipshaw SD Tremblay CT		-	-	-	2		2	70		4	:	70
EDMONTON	271	-	6	42	131	3	463	36,461	7,674	20,263	6,331	70,729
Beaumont T	2		-	-	-		2	177		2		179
Betula Beach SV Bon Accord T	-		-	-		-	-	-		-	•	
Calmar T		-	-			-	- 1		-	-		
Devon T Edmonton C	150		- 6	36	131	3	1 326	90 21,568	185 6,455	15 17,032	5,962	290 51,017
Edmonton Beach SV Entwistle VL	-		-	-	-	-	-			-		
Fort Saskatchewan C	7	-	-	, .			7	609	2	260		871
Gibbons T Golden Days SV		-	-	-		-	-	-		-		
Itaska Beach SV Kapasiwin SV	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-				-	-		-		
Leduc C Leduc CO No. 25 CM	2 6	-	-	-	-		2 5	253 654	150 776	60 392	:	463 1,822
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Morinville T New Sarepta VL	-		-		-			4		30		34
Parkland County CM Point Alison SV	13	-	-		-	:	13	1,743	-		-	1,743
Redwater T Seba Beach SV	-			-	-	-	-					
Spruce Grove C	1 6		-	-	-		1	190 666	74	92		190 832
St. Albert C Stony Plain T	37	-	-	6	-		37 10	4,537		1,361 150	104 250	6,002 1,421
Strathcona County CM	33	-	-	-			33	1,021 3,657	32	869	15	4,673
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	10	-	-				10	1,292	:			1,292
Thorsby VL Wabamun VL	-	-	-	-		-	-			*	-	
Warburg VL			-		-		-			-		

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - February

Janvier - Février

January - February						Janvier -	 Février 					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ıction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
HALIFAX	103	-	22	-		-	125	10,966	41	8,427	837	20,271
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR *	7 1 17 78	-	20		-	-	7 3 17 98	744 403 1,975 7,844	41	1,907 1,011 5,489 20	823 14 -	2,651 2,237 7,619 7,864
HAMILTON	130	-	3	47		3	183	21,177	9,708	6,203	822	37,910
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	12 59 16 9 4 5 12	-	3	21 26	-	2	12 83 16 35 4 5 14	1,655 8,590 3,179 2,950 393 428 2,239 1,743	278 1,594 - 510 - 400 6,900 26	1,138 1,361 1 318 20 10 3,315	- 1 - 85 736	3,071 11,545 3,181 3,778 413 923 13,190 1,809
HULL	18		46	4		2	. 70	6,905	2,211	2,329	131	11,576
Aylmer V Buckingham V Cartiley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pèche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	3 2 4 1 4 1 3		16 2 - - 14 - 14	-	-	1 1	23 2 3 19 1 18 1 3	2,598 213 26 15 716 1,460 83 1,125 270 399	2,110	106 199 - 1 1,130 432 - 461	131	2,705 412 26 16 3,956 2,023 83 1,586 370 399
KITCHENER	83	-	8	14	2	10	117	12,419	6,672	9,262	516	28,869
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	18 48 7 9	-	8	3 11 - -	2	9	78 7 10 1	2,814 7,545 555 1,248 267	1,104 690 - 4,616 262	7,141 1,095 230 478 318	280 193 43	11,059 9,610 785 6,535 880
LONDON	69	-	20	18	-	-	107	10,810	1,953	3,010	20,117	35,890
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Yarmouth TP	4 1 52 5 1 6		12	18			4 1 82 5 1 13	378 93 7,910 2 776 107 40 1,240 9	19 1,386 364 - - 124 - 60	20 2,802 150 - - - 38	20,020	378 112 20 32,118 516 776 109 40 1,497 9 315
MONTRÉAL	386		106	51	300	37	880	92,291	9,282	80,028	22,643	204,244
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V	1 2 2 32 2 10		- - - 2 14 - 2		-	2	2 1 2 2 34 16 10 4	142 290 366 6,354 1,364 1,097 462	106 - 1,325 226	60 - 209 524 4 73 593	20	142 290 595 6,984 1,368 3,495 1,281

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, **1996** - suite

January - February	/					Janvier -	Février					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden- tiel	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	liales ¹		doubles	rangée	tements	tions		Lio;	Cite		tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Brossard V Candiac V Carignan V	1 3 5	-	-	4	6	-	1 13 6	320 1,124 526	8 310	211 6,000 2	22	561 7,434 528
Chambly V Charlemagne V Châteauguay V	3	:	-	:	11	1	7 - 16	642 5 1,221	75 3 3	128		773 8 1,352
Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V	1 1	-	-		12 3	-	13	54 590 291 493	2	97 143 181 289	47	198 735 472 782
Dollard-des-Ormeaux V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V	2		-	-	-		2	57 220	108	303	350	818 242
Hudson V Kirkland V L'Île-Bizard V	2		-	-	-	-	2	273 162 181	11	- 10 80	-	273 183 261
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P	1 5	-	6 2		4 8		11 15	985 1,070		14		999 1,070
La Prairie V Lachenaie V Lachine V Lasalle V	15 3 2		8	3	6 - 70	4	2 32 3 76	303 2,238 338 6,907	2 - 95 3	1 41 195 170	-	306 2,279 628 7,080
Laval V Le Gardeur V Lemoyne V	46 9	-	12 11	-	16	1	7 5 20	10,389 1,693 76	502 -	7,230 4	637	18,768 1,697 79
Lery V Longueuil V Lorraine V	3 7	-	-	- 6	- 5 -	1	14 7	26 2,521 1,113	3,000	372	2,800	26 8,693 1,113
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL	9 2	-	-	-		-	9 2	623 326 27	- 1	200 85	-	623 326 227 86
Mercier V Mirabel V Mont-Royal V	29	-	2 2	-	10	1	6 42	475 3,332 60	10 120 177	5 53 95	- - 14	490 3,505 346
Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V	10	-	4 17 -	-	102	16	12 144	1,330 13,075 5	1,676	44,108 2	7,893	1,381 66,661 71
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	1 12		•	-	-	3	3 1 12	428 - 88 1,088	131	92	-	651 - 88 1,088
Oka P Oka SD Otterburn Park V	7	-	-	-	-		2	130 763	:	603		1,366
Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL	4 4	-	-	-	•	-	4	110 864 372	-	472 -	7	122 1,336 372
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V	7		- 4		-		7 - 20	987 - 2,426	23	975 - 214	716	2,701 - 2,643
Richelieu V Rosemère V Roxboro V	5		-		4		9	26 1,548 25	-	51 214	-	77 1,762 26
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	3	-	-	6	-		9	604 154	-	25	- 59	604 238

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - February

Janvier - Février

January - February						Janvier -	 Février 	•				
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double	Row		0					Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		-	uı	nits - unité	S			thou	usands of do	illars - en m	illiers de do	lars
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-		3	634	1 -	403	39	1,076
St-Constant V	7		2			1	10	924	-	287	4,078	5,289
St-Eustache V St-Hubert V	16		6	24	6		41	3,225	-	146		3,371
St-Isidore P	16				11	3	30	2,968	-	375	4,665	7,998 6
St-Joseph-du-Lac P	1			_			1	92	20	2		114
St-Lambert V				6			6	824	-	63		887
St-Laurent V	-	-	Б	-	9	-	14	1,549	684	4,312	-	6,445
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	289	-	3	-	292
St-Léonard V	-		-	-		-		139	31	8,353	-	8,523
St-Mathias-sur-	-	-	-	-	-	-		59	-	-	-	59
Richelieu SD St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	376	10		-	386
St-Mathieu-de-Beloeil SD												
St-Phillipe P												
St-Pierre V	-	-	-	-	_	-	-	20	6		-	26
St-Placide SD	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	1	-1	-	-	-	-	1	80	-	104	-	184
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	322	-	284	-	606
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	1	-	91
Ste-Catherine V	10	-		-	8	-	18	1,383	-	8	5	1,396
Ste-Geneviève V				-	-	-	40	8	45	-	-	1 200
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3 11	1	7	3	-		13 11	1,324 788	45	316		1,369 1,104
Ste-Thérèse V	2					3	Б	444	133	88	208	873
Senneville VL	-	-		-	-	-		-	-		-	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	1
Terrebonne V	17	-		-	6	2	25	1,661		290	-	1,951
Varennes V	8	-	-	-	-	-	8	1,008		6		1,013
Vaudreuil-Dorion V	3		-	-	-	-	3	405	14	117	40	57 6
/audreuil-sur-le-Lac VL	-	-		-	-	-	-	2	-	277	40	2 874
Verdun V Westmount V		-	-	-	-	-		567 318	-	332	10	660
OSHAWA	56	-	15	-	-	4	76	8,211	70	11,148	546	19,976
Clarington T	22		2			2	26	2,311	20	10,201		12,532
Oshawa C	14		5	-		2	21	1,818	20	326	35	2,199
Whitby T	20		8	-	•	-	28	4,082	30	621	511	5,244
DTTAWA	102		4	100		25	231	23,624	614	25,316	4,093	53,646
Clarence TP	1		-	-	-	1	2	258	58	67		383
Cumberland TP	19	-	-	18			37	3,832	85	261 430	6 22	4,184 5,180
Gloucester C	34	-		17	-		· 51	4,728 1,666	320	713	22	2,699
Goulbourn TP Canata C	12 18			10			28	3,670	320	9,083	18	12,771
lepean C	11			18			29	2,725		4,114	39	6,878
Dsgoode TP						1	1	66		180	-	246
Ottawa C	2		4	37	-	23	66	5,538	75	10,327	3,810	19,750
Rideau TP	1				-	-	1	205	30	50	-	285
lockcliffe Park VL		-	-			-	-	20			-	20
Rockland T	-		-	-		-	•	400	-	1	100	1 373
Vanier C	-	-	-	-		-	- A	133	46	42 47	198	876
West Carleton TP	4	-	-	-	•		4	783	40	47	1	0/0

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Février

January - February						Janvier -	revrier					
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
•	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons en	Maisons d'appar-	& Trans- forma-	Total	Résiden- tiel	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	92	-	19	-	111	39	261	22,590	1,858	21,002	8,817	54,267
Beauport V Bernières-St-Nicolas V Boischatel SD	17 1 9		. 2	-	2	1	24 1 11	2,304 135 934	80 376	1,313 19	2,435	6,132 529 934
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	6				-	4	10	120 1,258 206	-	31 243 10	1,800	151 3,301 225
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	1		-		-	-	1	157 10 227	200	62 - 10	-	419 10 237
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V	7		-	-	-	:	2 7	143 903	-	1	-	144 904
Lac-St-Charles SD Lévis V Loretteville V	1 - 2	-	4	-	4	2	1 10 2	205 777 246	11	70 364 31	18	275 1,160 277
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	. 4	-	- 1	-	- - 97	30	- 132	7 8,949	79	15,235	1,705	- 7 25,968
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	3 4	-	6	-		-	3 10	502 761	-	500 1	2,800	1,002 3,562 4
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	4		2	٠	2		8 - 1	582 11 122	600	10 - 13	-	1,192 11 135
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	10	-	-	-	- 1	-	10	7 758	-	-	-	7 758
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P	1		-	-	-		1	105 6	-	25 - 12	-	27 105 18
St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V	1 2 1		-		6	-	1 2 7	168 291 384	8 - 87	1 - 23	-	177 291 494
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD				-	-	-	-	16	-	-	-	16
Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL	Б 1	-	-	-	-	-	5 1	1,102 119	18	1,373	50 -	2,543 119
Standon SD Sillery V Stoneham-et-	3	-	-	-	-	-	3	33 228 187	-	1,640	-	33 228 1,827
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3	-	-			2	- 5	63 462 81	400	- 5 19	-	63 467 500

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

34

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Février

January - February			Number	of dwelling		Janvier -	- I EVITE		Value	of constru	ction	
				'unités de								
	-	<u> </u>	I dombie d	Times de	logement					de la const		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	18	-				-	18	2,057	751	5,310	5,194	13,312
Balgonie T	1						1	88				88
Belle Plaine VL												-
Buena Vista VL	-	-									-	-
Disley VL	-	-					-		-		-	-
Edenwold VL	-					-		-				-
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL	2						2	392	155	-	-	547
Lumsden T												
Lumsden Beach RV		-						-		-	-	
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Pense VL	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	1	-			-	-	1	71	-		-	71
Pilot Butte T Regina C	14						14	1,506	96	5,278	5,194	12,074
Regina Beach T	1.							1,000	-	0,2,0	-	
Sherwood No. 159 RM				-		-	- 1	-	500	32	-	532
White City VL	-				-	•	- 1	-	-	-	-	
SAINT JOHN	4	-				1	Б	1,419	60	2,257	4	3,740
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-			-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	1	-				•	1	126	. •	-	-	126
Gondola Point VL	-	-		-		-		41		1		41
Grand Bay T							-	40		1		41
Hampton T Quispamsis T	1						1	129	-	-		129
Renforth VL	-			-			-	14	-	-	-	14
Rothesay T	-	-	-	-		-	-	250	-			250
Saint John C	2	-				- [2	743	60	2,256	4	3,063
Saint John CR *	-	-				1	1	75				75
St. Martins VL Westfield VL						-		-	-	-	-	
SASKATOON	79		4				83	7,983	243	3,584	7,825	19,635
Allan T					-	-	-			-		
Asquith T	-		-			-			-			-
Blucher No. 343 RM	-	-	-		-			-				
Bradwell VL	-					-						
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	14						14	2,146	86	400		2,631
Dalmeny T	14										-	
Delisie T	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Eistow VL	-	-		-	-				•			8
Langham T	-			-		-	1	100				100
Martensville T	1	44						100				
Osler T Saskatoon C	62		4				66	5,538	158	3,184	7,825	16,705
Shields RV	02		7.		-			-			-	
Thode RV				-		-					-	-
Vanscoy VL	-		-	-				70	•			70
Vanscoy No. 345 RM	1	-					1	70 121				121
Warman T	1	-			-	. [' '	121		1		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - February						Janvier -	Février					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la consti	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	, Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	17	-	19	-	16	1	63	4,849	219	2,640	16	7,723
Ascot SD	1				2		3	464	-	-	-	464
Ascot Corner SD	-	-	-		-	-	-	61	-	-	-	61
Brompton CT Bromptonville V	1	1			-		1	115 35	-	300	7	115 342
Deauville VL	2	-				-	2	252	-	15	-	267
Fleurimont V Hatley CT	4				10	1	16	1,005		193		1,198 4
Lennoxville V		-			-	-	-	-		-		-
North Hatley VL Rock Forest V	3	-	11		-		14	909		1 265		1 1,174
St-Denis-de-Brompton P	1		-	-			1	110	-	-	-	110
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	3 2	-	6 2	-	4	-	9 8	631 1,263	219	10 1,856	- 8	641 3,346
Stoke SD	-		-	-	-		-	1,203	215	1,000	-	2,340
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	14	41	-	1	103	9,786	1,319	4,501	1,252	16,858
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	974	63	139	77	1,253
Lincoln T	4	-	2			•	6 10	566 1,456	50 94	95 1,368	- 625	711 3,543
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	8		2		-		4	816	382	80	-	1,278
Pelham T	7	-	-	-	-	-	7	828	1	215		1,044
Port Colborne C St. Catharines C	1 8			41		1	1 50	197 3,918	445 284	160 2,338	550	1,352 6,540
Thorold C	1	-	-	7.	-	-	1	138	-	55	-	193
Wainfleet TP Welland C	2	-	10	-	-		12	21 872	-	- 51	-	21 923
ST.JOHN'S	17		12		_	8	37	2,935	671	1,578	125	5,209
Bauline T								1				1
Bay Bulls T	-							3	-	-	-	3
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	6	-	-	:		-	6	464	-	330		794
Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	- 1	2	-	5	-	7
Mount Pearl C Paradise T	1		12	-	1	1	14	1,177 6	72	524		1, 7 73
Petty Harbour-Maddox												
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	1				-		1	89		15		89 15
Pouch Cove T	-	-		-				-				-
St.John's C Torbay T	9	-				7	16	1,166	499	704	125	2,494
Witless Bay T	-	-						23			-	23
SUDBURY	8	-	-		11	-	19	2,273	475	2,049	797	5,594
Nickel Centre T	3	-			-		3	268		-	-	268
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	2	-	-				2	253	-	-		253
Sudbury C	1	-		-	11		12	1,630		2,049	797	4,476
Valley East T Walden T	1 1	-	:	-	-	-	1	95 27	476			95 502
THUNDER BAY	3	-	-			1	4	744	40	1,216	96	2,095
Conmee TP												
Neebing TP O'Connor TP	1		-		-	-	1	80	•			80
Oliver TP	-				-			-	-			
Paipoonge TP	:	-	-	-	-	-		-	-			
Shuniah TP Thunder Bay C	1					1	1 2	158 506	40	1 216	95	158 1 857
	1	1	1		1	' '	4	000	40	1,216	90	1,857

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

January - February

January - February						Janvier -	Février					
			Number	of dwellin	ng units				Value	of constru	iction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tabel	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
TORONTO	1,511	-	451	240	372	446	3,020	402,192	7 8,785	- 112,117	43,639	636,733
Ajax T Aurora T Bradford, West	48 40	-	2	-	-	-	48 42	5,491 4,504	75	522 4,969	20 3,967	6,033 13,495
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	339 85	-	205 -	75 8	-	1	2 619 94	366 71,111 10,602	3,184 9,401	252 3,354 168	167 28	618 77,816 20,199
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	2 3 6	-		-	-	1	2 4 6	336 2,409 4,948	220 2,888	20 1,977 2,967	8 115 336	399 4,721 11,139
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T King TP	20		-	32	-	1	53 -	7,085 121	10	212 - 41 178	430 20 3,070	983 7,156 3,369
Markham T Milton T Mississauga C	62 3 644	-	22 - 184	- - 65	-	-	84 3 793	15,494 810 131,427	466 290 12,262	1,515 776 19,810	670 2,126 1,031	18,145 4,002 164,530
New Tecumseth T Newmarket T North York C	1 29 11	-	2	8 16	-	-	1 37 29	4,666 21,750	275 16 1,665	72 1,963 14,914	914	653 6,645 39,243
Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	36 67 18 32	-	26	36	*	-	74 67 44 32	12,302 6,759 6,245 8,276	17,934 10 32 381	1,305 228 227 1,212	250 5 1 266	31,791 7,002 6,506 10,135
Scarborough C Toronto C Uxbridge TP	34 2 4	-	8	-	- 270 -	443	34 723 4	5,726 47,299 669	2,224 4,126 15	3,593 45,167 95	2,774 15,765 85	14,317 112,356 864
Vaughan C Whitchurch-Stouffville T York C	109	-		-	102	•	211 10 -	30,874 1,275 1,044	22,381	5,726 26 838	11,507 - 50	70,488 1,301 2,828
TROIS-RIVIÈRES	40	-	20	-	8	16	83	6,900	359	6,438	337	14,034
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD	4 - 3	-	- - 14	-	-	-	- 4 - 17	180 645 39 1,247	262 96	4 154 - 232	49	446 944 39 1,479
St-Louis-de-France V St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap SD Trois-Rivières V	5 24		-	-		16	1 - 5 47	137 18 478 3,353	1	40 6 4,230	10 - - 278	147 58 484 7,862
Trois-Rivières-Ouest V	3	•	6 79	277	1,735	36	2,822	803 417,604	12,069	1,772	16,927	2,576 554,59 1
VANCOUVER Anmore VL	695		/9	211	1,/30	30	2,022	417,004		107,331	. 5,527	
Belcarra VL Burnaby C Coquitlam C Delta DM	1 38 56 16	-	2	56	33 3 13	3	1 127 59 34	236 15,154 11,514 6,133	2,751 86 327	12,798 4,638 2,337	934 4,740 1	236 31,637 20,978 8,798
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM	8 26 81		10	10 76	- - 27	- 2	8 46 190	1,241 6,087 21,311	1,102 874	84 1,033 6,043	118	1,325 8,222 28,346 12

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tota
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	513	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	36 9 - 18 3	-	2 2	7 - 6 -	- 10 - 63	-	45 9 16 18 68	7,546 1,487 1,546 7,830 6,028	351 90 142 130	1,852 508 398 1,264	32 125 42 27	9,781 2,210 2,128 9,261 6,031
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C Surrey C University Endowment SRD	18 10 42 217	-	2 9 32	21 - - 95	227 243	- - 2	41 10 278 589	5,805 2,357 40,730 82,804 22	670 - 280 4,226	276 13 6,387 15,319 8	1 200 1,294 4,635	6,752 2,570 48,691 106,884 30
Vancouver C West Vancouver DM	98	-	10	6	1,051	29	1,194	177,861 9,766	1,040	54,401 118	4,328 550	237,630 10,434
White Rock C	4		-	-	65	-	69	12,134		511	-	12,645
VICTORIA	83	•	2	74	34	6	199	27,232	1,675	9,182	1,962	40,051
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM	33 6 2 3	- :	2	14	2	1 1 -	50 6 4 3	5,769 965 674 282	-	522 1,930 34 400	6 10 -	6,287 2,906 708 682
Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM	4 6 2 26		-	-	-	2	4 6 2 28	794 2,669 1,120 5,766	1,495	- - 3,285	49 - 81 1,057	843 2,669 1,201 11,603
Sidney T	2	-	-			-	2	466	10	22	5	493
Victoria C WINDSOR	137	-	2	60	32	2	94	8,747 20,803	170 6,838	2,989 9,031	754 564	12,660 37,23 €
Anderdon TP	1		-	-			1	20,803	6,636	9,031	004	233
Belle River T Colchester North TP	5	-	-			-	6	671 86	109		-	671 195
Essex T Lasalle T Maidstone TP	28	-	-	-	-	-	28 11	45 3,593 2,316	68	16 - 23	-	128 3,593 2,339
Rochester TP Sandwich South TP St.Clair Beach VL	3	-	-	-		-	5 3 1	537 373 225	568	4,200	5 - -	542 941 4,425
Tecumseh T Windsor C	61		2	4	-	1	22	2,940	- 6	- 537	7	2,940
WINNIPEG	85				-	-	85	10,676	3,504	13,785	10,103	38,068
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	5				-	-	5	762	-	- 30		762 - 30
Springfield RM	1	-	-		-		1	138	76			213
St.François Xavier RM Tache RM	2			-		-	2	267		16		272
West St.Paul RM	1	-	-		-		1	81		-	-	81
Winnipeg C	76					-	76	9,438	3,429	13,740	10,103	36,710

Tableau 12

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1996

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Onaicts	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
-			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
CANADA												
l'otal ²	684	11	105	62	380	35	1,277	115,013	27,130	49,144	47,089	238,376
C.A A.R. 60,000-99,999 pop	266	2	35	28	83	8	421	40,069	10,754	20,652	23,032	94,507
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	340	5	66	34	265	21	731	61,662	12,757	24,210	14,905	113,534
Other - Autres 10,000 pop & +	79	4	4	-	32	6	125	13,282	3,619	4,282	9,152	30,336
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Fotal ²	3	-	-	-		4	7	428	-	85	120	633
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								•••				***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-		4	7	428	-	85	120	633
Corner Brook Sander Grand Falls-Windsor Labrador City	1 1 1	-	:	:	:	4	1 1 5	97 120 211		50 35 -	120	147 278 211
Other - Autres 10,000 pop & +							 .					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	4	-			-		4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown	4 4	-	-	-	-		4 4	438 438	529 529	233 233	:	1,200
Charlottetown C Charlottetown West T	- 4					-	-				-:	
Ailtonvale Park COM Queens UCR *						::						
Stratford T Varren Grove COM Vinsioe South COM	-	-	:	-	-		-	-	:	-	-	
C.A A.R. 10,000-49,999 pop		-	-			-	-			-	-	
Summerside	-	7	-	-	-			•				
Other - Autres 10,000 pop & +								•••				

1996 - Continued

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Tableau 13

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	.010
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	56	6	18			1	79	6,261	380	1,603	120	8,364
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	29	2	16	-		-	47	3,480	128	1,426	28	6,061
Kentville	2	-	2	-	-	-	4	385		-	-	385
New Glasgow Sydney	10	2			-	-	12	791 549	1	256 1,085	9	1,052 1,643
Truro	13		14	-	1		4 27	1,765	127	84	15	1,981
Other - Autres 10,000 pop & +	26	3	2			1	32	2,781	252	178	92	3,303
Chester MD	-	-		-	-	1	1	67	-	16		73
East Hants MD	12	-	2		•	-	14	1,198		16		1,213
Lunenburg MD West Hants MD	13	3	1				16	1,355 127	252	147	72 20	1,826 147
Yarmouth MD	-		-	-	-		- 1	44	-	-	-	44
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	15	-	۰	-	17	3	35	1,799	3,856	3,518	258	9,431
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	12	-	-		12	2	26	1,374	1,556	2,187	238	6,366
Fredericton Fredericton C	6 6	-			-	-	5	541 541		809 809		1,350 1,360
Moncton	7	-	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005
Dieppe T Dorchester VL ³			-	-	12	-	12	370		961	-	1,331
Greater Moncton PDR *						1	. 1	20 42	1,400	7	189	216 1,442
Hillsborough VL		-				-		15	-,,,,,,		-	15
Memramcook VL		-	-	-		-		-			-	
Moncton C Riverview T	5 2	-	-		-	-	5	243	156	410	49	858
Salisbury VL	-	-		-	-	-	2	143	-	-	-	143
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	3				Б	1	9	425	2,300	1,331	20	4,076
Bathurst	3				6	1	9	395	500	257	20	1,172
Campbeliton (part) Edmunston	-	-	-		-		-	3 27	1,800	10 1,064	-	13 2,891
Other - Autres 10,000 pop & +								***				

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des 1996 - Continued centres urbains, 1996 - suite

Tableau 13

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Value	e of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC												
Total ²	71	-	39	11	81	19	221	17,753	1,451	7,013	15,520	41,737
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	37	-	27	7	51	Б	127	9,498	697	2,140	120	12,465
Drummondville Drummondville V	21	-	6	-	3	:	30 13	2,522 1,392	502 480	760 760	-	3,784 2,632
St-Charles-Drummond SD	6	-					6	557	20	-	-	577
St-Cyrille-Wendover SD St-Majorique-Grantham P		-		-	-		-	12	2			14
St-Nicéphore SD	11	-	-	•	-	-	11	561			-	561
Granby Bromont V	:	-	8	-	10	1	19	1,438	14 14	125 47	-	1, 577 66
Granby CT	-	-		-			-	65	-	45	-	110
Granby V		-	8		10	1	19	1,368	*:	33		1,401
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	2		7		28		37	2,299	30	282	-	2,611 9
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P	1		5	-	28		34	1,971	30	274	-	2,275
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-		-	-	1	66	-	-	-	66
Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-		2	15 238		8 -	-	23 238
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	10	-	6	7	10	1	34	2,265	-	211	-	2,476
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	3 7	-	- 2 4	7	10	1	13 21	131 741 1,393	-	209 1	-	132 950 1,394
St-Jérôme	4		_	-		3	7	663	151	122	120	1,056
Bellefeuille P Lafontaine VL	2	-		-	- 1	2	4	324	151	30 6		505 10
St-Antoine V St-Jérôme V	1			-	-	1	2	74 261	-	5 81	120	199 342
Shawinigan				-	-	-	-	311	-	640	-	951
Baie-de-Shawinigan VL Grand-Mère V				-	-		-	99	-	39		138
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD		-	-		-			10		57		10 57
St-Georges VL				-		-	-	8	-		-	8
St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P			-				-	17	-			17
Shawinigan V Shawinigan-Sud V	-	-	•	*	-		-	101 76	•	627 17	-	628 93
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	33	5	12	4	28	9	86	7,724	754	4,653	6,873	20,004
Hawkesbury		-		-	4	-	4 3	121 379		3 80	180	124 639
Alma Baie-Comeau	1 4		2		-	-	4	619	100	98	-	817 156
Cowansville Dolbeau	1 1			-	-		1	146 200	175	10	10	386
Joliette	9	-	-	4	20	-	33	2,113 57	-	445 18	-	2,558 75
La Tuque Lachute			-	-	-	-	-	6	-	2 23	-	7 723
Magog	6	-	-	-	2	1	8	700		23	1	120

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Tableau 13

Février February

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges	1	-			2	1	1 1 1 2 5	89 232 105 244 248	56	56 1,674 551 1 399	350 2 6,068 65	145 2,256 658 6,369 712
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles	1	-	2	:		2	6	536 31	-	830 61	198	1,563
Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	2 6	:	4	-	-	1	4 1 2 10	604 230 258 808	398 25	32 123 61 186		1,034 353 344 993
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	2	6	8	631		220	8,527	9,278
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1		-	-	2	1 3 1	1 4 3	104 97 92 164 74	-	18 10 22 139 31	8,089 203 35 200	8,211 310 149 503 105
ONTARIO												
Total ²	150	2	12	21	12	6	203	22,318	12,445	16,436	9,074	60,273
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	83	2	2	21	-	1	109	12,225	2,995	13,033	7,801	36,054
Barrie C Innisfil T Springwater TP	49 43 6			•	-	-	49 43 6	4,480 3,758 719 3	1,147 1,141 - 6	500 479 20 1	25 25 -	6,152 5,403 739 10
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP	2 1 -	-		-	-	1 1 -	3 2	351 163 30	468 76	386 356	110 110	1,305 695 30
Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	1		-	•	-	-	1	46 95 2 20 5	372	30	-	418 95 2 20 45
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	6 4 1 1	-	2 - 2	-	- - -	-	8 4 1 3	1,084 471 340 273	23 23	74 48 - 26	10 10	1,191 552 340 299
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	:		-	-	-	-	-	138 138	-	902 902	3, 800 3,800	4,840 4,840
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	22		-	•	-	-	22	2,801 125 2,669 7	819 802 17	1,044 180 864	2,363 - 1,574 779	7,017 305 5,909 803
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C	1	-	-	9	-	-	10	1,102	4	308 - 5	1,174	2,588 159
Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1	-	•	9	-	-	9	936 154 1 6	4	221 70 12	634 358 - 33	1,791 586 1 51

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Tableau 13

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	:	:		-	-	-	•	8 1 7 -	8	178 - 178	-	194 1 193
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL	1 1 -	2 - 2		-		-	3 1 2	593 217 205 26	10	729 - - -	235	1,567 217 205 26
North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	-	:	-			-	-	17 39 89	10	615 114	160	85 17 814 203
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia C	1 1 -	-	-		-	-	1	192 112 - 80	-	8,890 20 705 8,165	41 1 - 40	9,123 133 705 8,285
Sault Ste. Marie Prince TP Sault Ste. Marie C	1	:		12	-	-	13 13	1,476 1,476	526 526	22	53 53	2,077 2,077
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	47		8	-	112	6	72	6,838	7,146	2,882	1,043	17,909
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg	77 33 11 11 13 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		2 4		12	11	7 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 776 265 127 71 110 735 301 16 1,289 101 128 483 10 2 97 7 7 260 1,424	5,112 5,112 1,936	1,368 19 7 10 67 3 121 30 - 232 - 16 80 7 96 9 136 166 450	596 696 63 7 1 1 5 6 2 2 - - 3 347	1,396 795 277 207 723 113 5,988 384 22 3,468 106 148 566 17 98 106 65 412 1,590 908
Woodstock Other - Autres 10,000 pop & +	20		2	-	•	2	22	486 3,255	2,304	521	230	6,310
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Haldimand T Huntsville T Kapuskasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scugog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	2 4 4 2 1 1 1 1 1 1 - 3		2				3 - 1 - 2 4 2 1 1 1 1 3 - 3	438 - 223 48 476 343 45 302 149 210 110 196 238 158 319	706 63 10 21 55 1,385	25 43 250 141 - - 1 41	56 	463 103 271 298 1,182 426 186 186 1179 266 110 237 1,761 197

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units					of constru		
			Nombre d	'unités de	logement					de la const		
									Non-reside	ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
MANITOBA												
Total ²	6	1			•	-	7	852	109	213	35	1,209
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	1				_	7	852	109	213	36	1,209
Brandon Portage La Prairie	2	:		1	-	:	2	183 131	109	131 27	5 30	428 188
Selkirk Thompson	3	1	:	-	-	:	4	285 253		27 25 30		310 283
Other - Autres 10,000 pop & +								•••				
SASKATCHEWAN Total ²								200	70		5.077	11,719
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	2							209	70	6,363	6,077	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2						2	209	70	6,363	5,077	11,719
Estevan Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	2	-	-				2	16 145 14 11 15 8	70	4,784 36 20 268 68 1,185	99 48 4,923 2	127 4,977 120 4,954 285 66 1,190
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA	-						1					
Total ²	87	2	2	-		-	91	9,407	1,343	3,078	497	14,325
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	32	-	2			-	34	3,956	500	843	130	6,428
Lethbridge Lethbridge C	7 7	:				-	7 7	681 681	116 116	111 111		908 908
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	15 9 5		-	-			15 9 5	2.042 1,249 678 115	150 160	485 60 425	130 130	2,807 1,459 1,233 115
Red Deer Red Deer C	10	:	2 2		-		12 12	1,232	234 234	247 247	-	1.713
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	40	2	-				42	3,916	290	2,126	67	6,399
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	1 3 3 27 5	1 1		-	-		2 3 4 27 5	95 350 464 2,450 481 76	107 140 37	415 253 325 1,119	67	510 777 929 3,606 495 82
Other - Autres 10,000 pop & +	15						16	1,536	663	109	300	2,498
Clearwater No. 99 MD East Peace No. 131 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Red Deer Cnty No. 23 CM	5 7 3					-	5 7 3	90 48 640 463 295	350 15 188	20 89	300	90 398 640 498 872

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

February

Février

rebruary						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Value	of constru	ection	
			Nombre d	'unités de	iogement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Tota
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	284	1	34	30	270	2	621	54,827	6,937	10,216	15,974	87,95
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	97		4	-	20	-	121	12,679	4,477	2,216	14,743	34,01
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	30 30 -	-	-	-	-		30 30 - -	2,976 2,976 -	69 59 -	687 687 -	7,300 7,300 - -	11,02 11,02
Kamloops Kamloops C	21 21	-	2 2	1		-	23 23	2,547 2,547	60	969 969	-	3,5 7 (
Matsqui Abbotsford C Mission DM	3 3	-		-	-		3 	501 501	•		-	50
Nanaimo Nanaimo C	30 30	-	-	-	20 20	-	50 60	4,818 4,818	142 142	354 354	-	5,31 4
Prince George Prince George C	13 13	:	2 2	-	:	-	16 15	1,738 1,738	4,216 4,216	206 206	7,443 7,443	13,603 13,603
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	170	-	30	30	220	2	452	37,069	1,950	4,746	1,228	44,99
Campbell River Courtenay Cranbrook	42 10 Б		6	26 -	10 45	1	48 47 50	5,058 3,266 2,435	54 96	150 25 106	6 15	5,200 3,350 2,65
Dawson Creek Duncan Fort St.John Gelowna Citimat	16 1 50		8	-	40 52	-	64 1 108	4,588 136 8,472 230	657	1,223 138 1,092 17	25 15 254 656	5,83 289 10,478 900
Penticton Port Alberni Powell River	3 5 6	-	2 2	-	12	-	5 19 6 7	379 2,138 661 832	1 - 3	424 110 - 279	70 95	874 2,343 66 1,114
rrince Rupert Quesnel Ferrace /ernon Villiams Lake	3 14 4 11	-	2 - 4 -	•	12 49	1	28 5 64	2,860 691 5,323	949 90 100	68 752 262 100	75 3 15	3,95 1,44 5,67 21
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1			30		48	5,179	510	3,254	3	8,941
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	9	1	-	•	30	-	9 1 4 34	716 87 571 3,805	10 247 253	126 70 29 3,029	3	862 167 860 7,087

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1996 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - fin

February

Février

repruary			Number	of dwelling		revilei			Value	of constru	ction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ui	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
YUKON												
Total ²	6	-	-		-		6	606	10	144	103	863
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							***					
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-		6	606	10	144	103	863
Whitehorse	6	-			-	-	6	606	10	144	103	863
Other - Autres 10,000 pop & +					•••							
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	1	-	-			-	1 :	115	-	242	311	668
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1					-	1	115	-	242	311	668
Yellowknife	1	-				-	1	115	-	242	311	668
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996

February

Février

February						Février						
			Nu	imber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, 0 (0.	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	, ,
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
CANADA	91.8	3,829	731	725	2,052	574	7,941	921,269	106,389	353,356	166,987	1,548,001
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	22	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872
Avaion Peninsula	83.4	18	12			2	33	2,707	230	1,004	-	3,941
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	17 17	12 12	-	-	2 2	31	2,665 2,666	230 230	997 997	-	3,782 3,782
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	48.4	1		-	-	-	2	152	-	7	•	159
South Coest-Burin ' Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	7		-	•	-	-	44	-	24	-	68
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains							•••	***				
Rural part - Partie rurale	63.1	-			-	-	-	44	-	24	-	68
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	3	2	-		4	9	603	-	36	120	659
C.M.A R.M.R.							•••					•••
Urban centres - Centres urbains Gander	97.4 93.5	2	-	-	-	4 -	6 1 5	331 120 211		35 35	120 120	486 275 211
Grand Falls-Windsor Rural part - Partie rurale	99.1	1	2				3	172	-	1	-	173
West Coast - Northern	40.5											
Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula- du-Nord-Labrador	61.1	1	-		-	-	1	135		69		204
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Corner Brook	92.8 90.4	1 1	-	-		-	1	97 97		50 50		147 147
Labrador City	100.0						-	38		19	-	67
Rural part - Partie rurale	43.5					1	- 1				1	

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February						Février						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	70.1	11	-		-	2	13	1,019	629	2,730	76	4,353
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	70.1	11		_		2	13	1,019	529	2,730	76	4,353
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres -	***				•••			***				•••
Centres urbains	47.8	4			-	-	4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown Summerside	57.7 10.5	4	:	:		-	4	438	529 -	233	-	1,200
Rural part - Partie rurale	98.5	7	-	-	-	2	9	581	-	2,497	75	3,153
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	135	32		6	4	182	15,039	683	8,176	1,174	25,072
Cape Breton - Cap Breton	97.7	11	-	-	-	3	16	1,281	-	1,521	9	2,811
C.M.A R.M.R.	***		***					***		***		
Urban centres -												
Centres urbains Sydney	97.8 97.8	4 4	-				4	549 549	-	1,085 1,085	9	1,643 1,643
Rural part - Partie rurale	97.4	7	-		-	3	11	732	-	436	-	1,168
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	26	14		-	-	42	3,055	198	587	819	4,659
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	99.1	23	14	-	-	-	39	2,546	128	340	19	3,033
New Glasgow Truro	99.5 98.7	10	14		-	-	12 27	791 1,755	127	256 84	15	1,052 1,981
Rural part - Partie rurale	95.3	3	-	-		-	3	509	70	247	800	1,626
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	16	6		5	-	27	2,422	-	552	228	3,202
C.M.A R.M.R.								•••			***	•
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	15	4	•	-	-	19	1,710		16	20	1,745
East Hants MD Kentville	100.0	12	2 2				14	1,198 385		15		1,213 385
West Hants MD	100.0	1	-			-	1	127			20	147
Rural part - Partie rurale	98.9	1.	2	-	Б	-	8	712		537	208	1,457

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	27	-			1	31	2,559	452	1,231	77	4,319
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	13	-		-	1	17	1,456 57	252	163 16	72	1,943 73
Chester MD Lunenburg MD	100.0	13					16	1,356	252	147	72	1,826
Yarmouth MD	100.0			-	-	-	- 1	44	• '		-	44
Rural part - Partie rurale	99.8	14		-	-	-	14	1,103	200	1,068	Б	2,376
Halifax	100.0	66	12	-	-	-	67	6,722	33	4,286	41	10,081
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	55 55	12 12				67 67	5,722 5,722	33	4,285 4,285	41 41	10,081 10,081
Urban centres - Centres urbains										•••		
Rural part - Partie rurale	***						•••		***			•••
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	26	-	-	17	15	6 8	3,605	6,924	5,186	292	16,007
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	6	-	-	6	9	20	1,071	3,508	387	60	5,016
C.M.A R.M.R.			•••									•••
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	93.2 94.3 89.8	3 3 -	*	:	6 6	1 1 -	9	398 395 3	500 500	267 267 10	20 20 -	1,185 1,172 13
Rural part - Partie rurale	96.2	3	-	-	-	8	11	673	3,008	120	30	3,831
Moncton	80.2	11	-		12	2	26	1,242	1,656	1,402	242	4,442
C.M.A R.M.R.				•••								***
Urban centres - Centres urbains Moncton	99.5 100.0	7 7	-		12 12	2 2	21 21	833 833	1,556 1,556	1,378 1,378	238 238	4,005 4,005
Rural part - Partie rurale	41.7	4	-				4	409	-	24	4	437
Saint-John	94.8	3				4	7	685	60	1,347		1,992
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	3			-	1 1	4	623 623	60 60	1,226 1,226	-	1,808 1,808
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	88.9		-	-	-	3	3	62	-	122	-	184

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

oruary Fé

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments Maisons	Conversions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	6	-	-		-	6	661	-	964	-	1,615
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	5 5			-	-	5 5	541 541	-	809 809	-	1,350 1,350
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-			-	1	110		155		265
Edmundston - Woodstock	90.0						-	56	1,800	1,086		2,942
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	:	:	:	:	-	-	27 27	1,800 1,800	1,064 1,064	-	2,891 2,891
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	29		22		. 51
QUÉBEC	88.8	609	192	63	386	71	1,315	126,490	17,482	80,148	44,043	268,163
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	1		-		2	3	409	15	622	203	1,249
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres -												242
Centres urbains Gaspé V	86.0	-	-		-	1	1	97 97	:	10 10	203 203	310 310
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-		-	1	2	312	15	612	-	939
Bas St-Laurent	66.8	6				2	9	1,163	70	2,548	3,052	6,833
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains	96.6	1				2	3	426		2,281	352	3,069
Matane Rimouski	100.0 97.7	1	-		:	1	1	89 232	-	56 1,674	350	145 2,256
Rivière-du-Loup	92.3	-	-			1	1	105	-	551	2	658
Rural part - Partie rurale	45.2	6	-	-		-	6	737	70	267	2,700	3,774
Québec	94.9	68	6	-	88	22	183	15,171	286	6,429	8,294	30,180
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	99.9 99.9	59 59	6 5	-	88 88	22 22	174 174	14,052 14,052	286 286	6,331 6,331	8,240 8,240	28,909 28,909
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.6	9	-			-	9	1,119		98	54	1,271
Chaudière - Appalaches	67.1	25	6		12	9	52	4,053	1,245	1,071	133	6,502
C.M.A R.M.R.	100.0	19	6		10	1	36	2,652	982	395		4,029
Québec (partie)	100.0	19	6		10	1	36	2,652	982	395		4,029
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	3 1 2	-	-	-	7 3 3 -	10 4 5	644 92 248 74 230	-	575 22 399 31 123	100 35 65	1,319 149 712 105 353
Rural Part - Partie rurale	34.4	3	_		2	1	6				20	
er rante rande	34.4	1 3		1	1	' '	б	767	263	101	33	1,154

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

50

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ection	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	80.3	20	13	-	18	2	53	5,357	1,554	1,619	6	8,536
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	10 10	13 13	-	16 16	1	40 40	3,518 3,518	219 219	1,468 1,468	6	5,201 5,201
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	5 5		-	2 2	1 1	8	700 700	-	23 23		723 723
Rural part - Partie rurale	53.0	Б		-	-		5	1,139	1,335	138	-	2,612
Montérégie	89.5	146	48	22	91	5	312	29,000	4,641	4,243	12,699	50,583
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	109 109	19 19	15 15	43 43	1 1	187 187	18,759 18,759	3,624 3,624	1,857 1,857	11,693 11,693	35,933 35,933
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	14 1 	27 - 8 7 6 2 4	7 - - - 7 -	48 - 10 28 10 -	1 2	100 1 19 37 34 5	7,287 146 1,438 2,299 2,265 535 604	442 - 14 30 - - 398	1,490 10 125 282 211 830 32	198 - - - 198	9,417 156 1,577 2,611 2,476 1,563 1,034
Rural part - Partie rurale	52.1	23	2	-			25	2,954	575	896	808	5,233
Montréal (partie)	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,257	67,920
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	22 22	17 17	-	93 93	16 16	148 148	16,065 16,065	1,416 1,416	47,182 47,182	3,267 3,267	67,920 67,920
Urban centres - Centres urbains					•••							
Rural part - Partie rurale									•••			
Lavel	99.6	31	6	-	4	-	41	6,176	282	4,660	545	11,662
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	31 31	6	•	4	-	41 41	6,175 6,175	282 282	4,660 4,660	545 545	11,662 11,662
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale										•••		***
Lanaudière	85.0	100-	23	7	38	3	174	13,226	120	1,781	30	15,157
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	52 52	19 19	3	14 14	2 2	90 90	7,573 7,573	-	584 584		8,157 8,157
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	9		4	20 20	-	33 33	2,113 2,113	-	445 445	-	2,558 2,558
Rural part - Partie rurale	63.0	39	4	-	4	1	51	3,540	120	762	30	4,442

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February						Février						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	T . 3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tank
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Laurentides	89.3	97	22	24	25	5	173	18,078	708	2,460	306	21,552
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	76 76	22 22	24 24	17 17		139 139	14,930 14,930	411 411	1,103 1,103	90 90	16,634 16,534
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	4 - 4	-	-	4 4	3	11 4 7	789 121 5 663	161 - 161	127 3 2 122	120 - 120	1,187 124 7 1,056
Rural part - Partie rurale	66.7	17	-	-	4	2	23	2,359	146	1,230	96	3,831
Outnousis	89.4	14	30	-	• .	2	46	4,623	2,006	1,933	131	8,693
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	10 10	30 30	:		1	41 41	4,044 4,044	1,691 1,691	1,861 1,861	131 131	7,727 7,727
Urban centres - Centres urbains								•••				
Rural part - Partie rurale	47.3	4		-	-	1	6	579	315	72	-	966
Abitibi-Témiscamingue	73.7	2	-	-	2	-	4	748	216	385	14,157	15,506
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	2 - 2		-	2 - 2	-	2 2	606 104 244 258	81 - 56 25	80 18 1 61	14,157 8,089 6,068	14,924 8,211 6,369 344
Rural part - Partie rurale	45.3	-			- 1	-	-	142	135	305	-	582
Mauricie - Bois-Francs	81.4	66	20	-	11		97	9,396	1,570	3,941	322	15,229
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	36 36	8	-	8	:	52 52	4,877 4,877	152 152	1,916 1,916	267 267	7,212 7,212
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	27 21 - - 6	10 6 - - 4		3 3	-	40 30	3,698 2,522 67 311 808	502 502 -	1,603 760 18 640 185	-	5,803 3,784 75 951 993
Rural part - Partie rurale	48.2	3	2	_	-	-	Б	821	916	422	55	2,214
Saguenay - Lac-St-Jean	89.8	4	2		4	3	13	1,937	3,253	1,029	748	6,967
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	1 1	:	:	2 2	2 2	5 6	903 903	2,971 2,971	616 616	201 201	4,691 4,691
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	2 1 1 1 -	2 2 -	-	2	1 - 1	7 3 1 3	743 379 200 164	176 176	220 80 1 139	390 180 10 200	1,528 639 386 503
Rural part - Partie rurale	57.4	1	-		-	-	1	291	107	193	157	748

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	100										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4		-	-	-	4	734	100	159	-	993
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	90.9 94.8 91.1	4 4	:	-	-	-	4 4	650 619 31	100	159 98 61	-	909 817 92
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	84	•	-	-	84
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	3		-	-	-	3	355	-	86	160	601
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	45.0	3	-	-	-	-	3	355	•	86	160	601
ONTARIO	96.0	1,345	382	262	140	439	2,562	321,868	46,264	119,657	50,386	638,176
Est de l'Ontario	94.4	100	2	74	12	6	194	19,507	5,654	11,979	8,760	45,900
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	62 62	2 2	61 61	-	2 2	127 127	12,738 12,738	420 420	5,522 5,522	2,219 2,219	20,899 20,8 9 9
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	5 2 1 1	-	9	12	2	28 3 - 14 10	2,420 305 28 138 735 1,102 2	5,202 86 - 5,112 4	3,181 386 1,368 902 121 308 96	5,104 110 3,800 20 1,174	15,907 887 1,396 4,840 5,988 2,588 98
Rural part - Partie rurale	79.8	33		4	-	2	39	4,349	32	3,276	1,437	9,094
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,036	368	144	128	427	2,096	268,671	34,154	84,008	33,780	420,613
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	918 99 48 31 31 709	364 3 2 5 8 336	144 35 4 -	128	424 2 6 2 414	1,968 139 60 38 39 1,692	252,200 15,784 6,396 4,492 4,389 221,140	30,612 7,412 655 16 779 21,750	79,461 4,208 4,226 5,498 3,240 62,289	30,869 1 216 275 117 30,260	393,142 27,405 11,492 10,281 8,525 335,439
Urban centres - Centres urbaine Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Gueiph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100 49 7 3 6 7 3 1 1 1 2 2 2 4 4 1	2			2	108 49 - 3 8 3 1 1 1 - 2 222 4	12,909 4,480 46 438 1,084 -265 127 223 48 476 2,801 343 45 101	3,307 1,147 372 23 6 -70 48 706 819 63	3,041 600 - 26 74 43 7 10 - 250 1,044 20 141	2,735 26 10 65 5 - - 2,353	21,992 6,152 418 463 1,191 103 277 207 271 298 1,182 7,017 426 186 106

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,

by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nomi	bre d'unité	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
			1						Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée ¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	I Isands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
			i.	1	ı			400	1	1	1 -1	140
Midland Nanticello C	98.8	-	-				2	128	10	15	5	148 312
Nanticoke C	100.0	2	-		-	-	1	302 149	21		9	179
Norfolk TP Orillia	100.0	1	2		-	2	4	483	21	80	2	565
	1	1	2		-	4	3	593	10	729	235	1,567
Peterborough	98.9						3	97	10	9	235	106
Port Hope		1					1	196	-	41		237
Scugog TP Simcoe	100.0	Į.				.	1	7	2	63	3	237 65
		-	-	-	-	-	-	158	11	63	28	197
West Lincoln TP Wilmot TP	100.0	3			-		3	319			20	319
	100.0		-		-				•	-		
Rural part - Partie rurale	80.2	18	-		-	1	20	3,562	235	1,506	176	5,479
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de												
l'Ontario	91.9	191	22	22	-	3	239	28,734	5,882	21,932	6,500	63,048
C.M.A - R.M.R.	100.0	120	14	22	-	1 1	157	19,923	1,779	9,955	4,692	36,349
London	100.0	42	12	18	-	-	72	7,223	1,577	2,142	4,315	15,257
Windsor	100.0	78	2	4	~	1	85	12,700	202	7,813	377	21,092
Urban centres -												
Centres urbains	99.8	41	8	-	-	2	51	4,897	3,402	9,474	180	17,953
Chatham	100.0	7	-		-	-	7	776	-	19	-	795
Leamington	100.0	11	-	-	-	-	11	1,289	1,936	232	1	3,458
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	210	55	1	-	266
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17
Sarnia-Clearwater	99.4	1	-	-	-		1	192	-	8,890	41	9,123
Stratford	100.0	1	2	-	-		3	260	26	126	-	412
Strathroy T	100.0	1	2	-	-	-	3	238	1,385	-	138	1,761
Tillsonburg	100.0	16	4	-		-	20	1,424		166	-	1,590
Wallaceburg	100.0	-	-		-	-		12	-	-		12
Woodstock	100.0	3		-		2	5	486		33	-	519
Rural part - Partie rurale	74.7	30	-	-	-		31	3,914	701	2,503	1,628	8,746
Northeastern Ontario -												
Nord-Est de l'Ontario	84.1	12		12	-	3	27	3,992	634	1,519	1,228	7,273
C.M.A - R.M.R.	99.9	6	_	_				4 407		399	193	1.750
Sudbury	99.9	6	-	-			6	1,167 1,167		399		1,759 1,759
Urban centres -												
Centres urbains	98.2	1		12	-	-	13	1,791	534	710		4,037
Elliot Lake Haileybury	98.5		-	-		-	-	71		67	595	723
Kapuskasing T	100.0				-	-	-	110		3	-	113
Kirkland Lake	100.0				-	- 1	-			-	-	-
North Bay	98.6		1			-	-	15			7	22
Sault Ste-Marie	97.0	1		12	-		-	8	8	178		194
Timmins	100.0	1	-	12			13	1,476	526	22 450		2,077 908
Rural part - Partie rurale	50.4	5	-	-	-	3	8	1,034		410	33	1,477

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February						Février						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	és de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%		l	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Northwestern Ontario -			1			1 1		1100				ars
Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	6			-	-	6	964	40	219	118	1,341
C.M.A - R.M.R.	99.4	2	-	-		-	2	6 51	40	135	30	7 56
Thunder Bay	99.5	2		-	-		2	551	40	135	30	766
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	301 301	-	30 30	53 53	384 384
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	112	-	54	35	201
MANITOBA	89.0	76		-	25	-	102	10,504	2,449	5,955	4,733	23,641
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	7	-	-		-	7	968	320	96	-	1,374
C.M.A - R.M.R.	100.0	2			-	-	2	271	75	15	-	361
Winnipeg (part) Urban centres - Centres urbains	100.0	2					2	271	75	15		361
Rural part - Partie rurale	74.4	5					Б	687	245	81		1,013
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	6	-		25	-	30	2,335	242	123	-	2,700
C.M.A - R.M.R.									•••			***
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	87.4	5		-	25	-	30	2,335	242	123	-	2,700
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	3					3	312	109	151	5	577
C.M.A - R.M.R.										•••		***
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	2 2	-	-			2 2	183 183	109 109	131 131	5 5	428 428
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-			1	129	-	20	-	149
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	4	-			-	4	622		300	30	852
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	:	-		:	:	-	:
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	1 1	•	-		:	1 1	131 131	-	27 27	30 30	188 188
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-		-	-	3	391		273	-	664

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	ordi	tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Winnipeg	100.0	46	-	-	-	- 1	45	4,951	1,778	4,563	4,698	15,990
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	45 45	:			-	45 45	4,951 4,951	1,778 1,778	4,563 4,563	4,698 4,698	15,990 15,990
Urban centres - Centres urbains								•••				
Rural part - Partie rurale										•••		
Interlake	95.2	10	-	-	-	-	12	1,066	-	56	-	1,121
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	3	-		-	-	3	401 401	-	30		431 431
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	3	-	:	-	:	4 4	285 285	-	25 25		310 310
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	Б	380	-	-	-	380
Parkianci	61.8	1	-	-	-	-	1	97		416	-	Б12
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains								•				
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	97	-	415	-	512
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-		-	-	-	263	-	252		6 16
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	-	-		-	:	-	253 253		30 30	-	283 283
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-		-	-	-	10	-	222		232
SASKATCHEWAN	74.7	75	4	-	12		92	8,772	697	9,011	10,718	29,198
Regina - Moose Mountain	83.7	12				-	12	1,355	473	2,129	5,231	9,188
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	11 11	-	•	-	:	11 11	1,246 1,246	473 473	2,059 2,059	5,132 5,132	8,910 8,910
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0		-		-	-	-	24 16 8		70 12 58	99 99	193 127 66
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-		-	1	85		_		86
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	260	-	5,081	50	5,391
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2 2	-	-	:		2 2	160 145	-	5,052 4,784	50 48	5,262 4,977
Rural part - Partie rurale	36.9	1					1	100		268	2	286 129

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Edurior

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	×
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	- 2	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.3	67	4	-	12	-	73	6,671	138	369	453	7,631
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.4 99.4	56 56	4 4	-	-	-	60 60	5,725 5,725	138 138	337 337	453 453	6,653 6,653
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-		6 6
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	12	-	13	940	-	32	-	972
Yorkton - Melville	57.3	2	-	-	-	-	2	228	-	1,245	Б	1,478
C.M.A - R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5		-	-	-	:	-	•	-	1,186 1,185	5 6	1,190 1,190
Rural part - Partie rurale	48.9	2		-	- :	-	2	228	-	60		288
Prince Albert	67.0	1	-	-	-	-	2	258	86	187	4,979	5,510
C.M.A - R.M.R.								***				•••
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.4 100.0 99.6	-	:	-	-	-	-	19 8 11	70 70	56 36 20	4,923 4,923	5,068 114 4,954
Rural part - Partie rurale	53.4	1	-	-	-	-	2	239	16	131	56	442
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1		-	-	- 1		- 1	•	-	-	-	
C.M.A - R.M.R.					•••			•••				
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	16.1	-		440		3	831	82,971	14,572	31,507	17,620	146,670
ALBERTA	94.3	683	14	119	4	3	29	3,499	266	1,048	138	4,951
Lethbridge - Medecine Hat C.M.A - R.M.R.	83.1	29										
Urban centres -												
Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.5 100.0 99.4	22 7 15		-	-	:	22 7 15	2,723 681 2,042	266 116 150	596 111 485	130 - 130	3,716 908 2,807
Rural part - Partie rurale	63.4	7	-	-	-		7	776	-	452	8	1,236
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	10		-	-		10	897	227	259	60	1,443
C.M.A - R.M.R.								,				***
Urban centres - Centres urbains												1.442
Rural part - Partie rurale	67.9	10		•	-	-	10	897	227	259	60	1,443

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

oruary Fé

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	358	4	87	4	2	456	45,646	1,448	13,995	1,533	62,622
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	336 336	4 4	87 87	4 4	-	431 431	43,415 43,415	608 608	13,995 13,995	1,387 1,387	5 9,405 5 9,405
Urban centres -												
Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0 100.0	5 5	-	-	:	-	5 5	640 640		-	-	640 640
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	-	2	20	1,591	840	-	146	2,677
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	23	2	-	-	1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains									•••			
Rural part - Partie rurale	84.1	23	2			1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	29	2			-	31	3,138	522	969	600	5,219
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0	13	2			-	15	1,617	422	336	300	2,675 90
Red Deer	100.0	10	2				12	1,232	234	247		1,713
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-			-	3	295	188	89	300	872
Rural part - Partie rurale	81.6	16	- :		•	-	16	1,621	100	623	300	2,544
Edmonton	99.6	166	6	. 32	•		205	20,091	2,329	6,871	2,622	31,913
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	158 158	6	32 32		-	196 196	18,967 18,967	2,323 2,323	6,721 6,721	2,622 2,622	30,633 30,633
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	1		:	-	-	1	76 76	6 6		-	82 82
Rural part - Partie rurale	94.8	7	-	-			8	1,048		150	- 1	1,198
Fort McMurray - Camrose	85.3	13	-				15	1,681	247	1,352	67	3,247
C.M.A - R.M.R.							***					•••
Urban centres -												
Centres urbains	98.9	12	-	-	-		14	1,390	247	1,007	67	2,711
Camrose Fort McMurray	100.0	1	-		-	•	2	95	-	415	-	510
Fort McMurray Grand Centre	99.2 97.7	3	-			-	3	350	107	253	67	777
Lloydminster	100.0	3 6	-				4 5	464 481	140	325 14		929 495
Rural part - Partie rurale	66.8	1			-		1	191	-	345	-	536

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

rebruary		1	NI			Février						
					welling un				Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
ruare AeoArahuidae	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.4	55	-	-	-	-	67	5,519	7,531	1,733	12,600	27,383
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains	100.0	34					24	2,961	402	1 120		4.504
East Peace No. 131	100.0	34					34	48	350	1,139		4,502 398
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM	100.0 100.0	27 7		:	-	:	27 7	2,450 463	37 15	1,119 20	-	3,606 498
Rural part - Partie rurale	87.0	21	-		-	-	23	2,558	7,129	594	12,600	22,881
BRITISH COLUMBIA -												
COLOMBIE- BRITANNIQUE	92.9	840	93	301	1,463	34	2,735	346,857	16,549	88,841	37,216	489,463
Kootenay	98.8	32	-	-	45	2	82	5,566	2,608	1,452	1,569	11,198
C.M.A - R.M.R.	•••											
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook	100.0 100.0 100.0	14 9 5	-	-	45 45	-	60 9 50	3,238 716 2,435	105 10 95	302 126 106	15 15	3,660 852 2,651
Kootenay Bound, RDR *	100.0	-	-	-	-	2	22	2 229	2 502	1,150	1,554	7,538
Rural part - Partie rurale Okanagan	98.0	110	16		101	1	228	2,328	2,503 1,874	4,808	330	27,662
C.M.A - R.M.R.												27,000
Urban centres -			•••	***					***			
Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm DM	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0	89 21 50 3 4	14 2 6 2	-	101 52 - 49	-	204 23 108 5 4	17,292 2,547 8,472 379 571 5,323	1,066 60 667 1 247 90	2,776 969 1,092 424 29 262	330 - 254 70 3 3	21,453 3,576 10,476 874 850 5,678
Vernon Rural part - Partie rurale	95.4 73.2	21	2		45	1	24	3,358	819	2,032		6,209
ower Mainland -	, 0.2											
Southwest	93.7	441	55	238	1,189	27	1,951	270,249	5,038	72,418	16,491	364,196
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	392 392	55 55	238 238	1,153 1,153	27 27	1,865 1,865	260,277 260,277	4,662 4,662	67,817 67,817	9,191 9,191	341,947 341,947
Jrban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	48.0 96.4 23.1 52.0	37 30 3 4	-	-	30	-	67 30 3 34	7,281 2,975 501 3,805	312 59 - 253	3,716 687 3,029	7,300 7,300	18,609 11,021 501 7,087
Rural part - Partie rurale	66.3	12			6		19	2,691	64	885		3,640

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
Vancouver Island -												
Île de Vancouver	95.2	217	18	59	116	3	413	43,171	1,747	8,068	10,251	63,237
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	42 42	2 2	21 21	34 34	2 2	101 101	14,159 14,159	1,422 1,422	5,541 5,541	468 468	21,590 21,590
Urban centres -												
Centres urbains	95.7	109	16	26	82	1	234	20,529	197	1,862	125	22,713
Campbell River	99.0	42	6	-		-	48	5,058	-	160		5,208
Courtenay	99.1	10	-	26	10	1	47	3,266	54	26	6	3,350
Duncan	93.8	16	8	-	40	-	64	4,688	1	1,223	25	5,837
Nanaimo	99.0	30			20	-	50	4,818	142	354	0.5	5,314
Port Alberni	98.2	5	2	-	12	-	19	2,138		110	95	2,343
Powell River	69.5	6	1		-	-	6	661		•	-	661
Rural part - Partie rurale	82.8	66	-	12	-	-	78	8,483	128	665	9,658	18,934
Cariboo	96.3	27	4	-	12	-	43	4,657	5,265	848	7,533	18,303
C.M.A - R.M.R										•••		•••
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	27	4	-	12	-	43	4,598	5,266	374	7,533	17,770
Prince George	100.0	13	2	-		-	15	1,738	4,216	206	7,443	13,603
Quesnel	99.4	14	2		12	-	28	2,860	949	68	76	3,952
Williams Lake	78.7	-		-		-	-		100	100	15	215
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-		-	-	-	69	-	474	-	633
Peace River	88.4	1	-	-	-	-	1	139		138	169	446
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	1					1	136		138	15	289
Dawson Creek	100.0	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Fort St. John	100.0	1	-		-	-	1	136	-	138	15	289
Rural part - Partie rurale	79.6	-			-	-	-	3	- 1	-	154	167
Nechako	76.0	Б				-	6	672	14	61	217	964
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains							•••					•••
Rural part - Partie rurale	76.0	5					Б	670	14	61	217	064
	/6.0		-			-	6	672	14	61	217	964

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

February

rebruary						revrier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Value	of constru	ction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment			Valeur	de la const	ruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	7		4		1	12	1,753	3	1,048	656	3,460
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.0 60.5	7 - 3 4	-	4		1 - - 1	12 - 7 5	1,753 230 832 691	3	1,048 17 279 752	656 656	3,460 903 1,114 1,443
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	7	-	-		-	7	640	10	239	125	1,014
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7		-	-	~	7	640	10	239	125	1,014
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	6		-			6	606 606	10 10	144 144	103 103	863 863
Rural part - Partie rurale	100.0	1.	-	-	-	-	1	34	-	95	22	151
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	1		-	-	-	1	115	-	773	485	1,373
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	1	-	-		-	1	115	-	773	485	1,373
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	1 1	:	-		:	1	115 116	-	242 242	311 311	668 668
Rural part - Partie rurale	33.5			_				-		631	174	705

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

_							
F	0	h	m	1 5	2	m	ø
- 6	C	w		u	Œ		٧

Février

February			F	évrier					
		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur			Average			Average			Average
	Units	Value	value	Units	Value	value	Units	Value	value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
			S	Single dwellin	ngs - Logeme	nts simples			
Total	3,731	480,513	129	168	13,599	81	595	58,274	98
160,000 - and over - et plus	843	190,999	227	3	575	192	47	9,926	211
150,000 - 159,000	192	29,406	153	5	754	151	13	1,975	152
140,000 - 149,000	152	21,882	144	1	149	149	11	1,577	143
130,000 - 139,000	255	34,122	134	3	390	130	22	2,906	132
120,000 - 129,000	283	34,891	123	6	720	120	44	5,358	122
110,000 - 119,000	216	24,626	114	7	787	112	33	3,731	113
100,000 - 109,000	337	34,531	102	9	911	101	62	6,266	101
90,000 - 99,000	318	29,804	94	24	2,227	93	55	5,085	92
80,000 - 89,000	387	32,294	83	25	2,087	83	92	7,627	83
70,000 - 79,000	304	22,432	74	23	1,674	73	81	5,947	73
60,000 - 69,000	241	15,454	64	30	1,878	63	85	5,433	64
50,000 - 59,000	144	7,802	54	24	1,294	54	33	1,756	53
1,000 - 49,000	59	2,270	38	8	153	19	17	687	40
				Apartme	nts - Apparte	ements			
Total	2,052	184,629	90	22	805	37	386	20,530	53
160,000 - and over - et plus	150	26,883	179				6	982	164
150,000 - 159,000	49	7,760	158				-		-
140,000 - 149,000	4	560	140			_	4	560	140
130,000 - 139,000	13	1,700	131						-
120,000 - 129,000	488	59,280	121			_			_
110,000 - 119,000	76	8,893	117			-	1	110	110
100,000 - 109,000	2	204	102					-	
90,000 - 99,000	110	10,319	94					_	-
80,000 - 89,000	149	12,529	84				7	600	86
70,000 - 79,000	214	15,913	74		-		15	1,105	74
60,000 - 69,000	138	8,701	63				59	3,652	62
50,000 - 59,000	401	21,845	EA	-	005	57			53
	401	21,045	54	5	285	57	144	7,629	55

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite

February

Février

February		Fé	évrier			
		Ontario			Prairies	
Range of value			Average			Average
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sir	ngle dwellings - Logen	nents simples		
Total	1,341	187,264	140	816	84,854	104
\$160,000 - and over - et plus	396	84,295	213	57	11,912	209
150,000 - 159,000	96	14,724	153	35	5,334	152
140,000 - 149,000	59	8,503	144	21	3,025	144
130,000 - 139,000	135	18,093	134	47	6,279	134
120,000 - 129,000	97	11,998	124	86	10,602	123
110,000 - 119,000	80	9,110	114	54	6,196	115
100,000 - 109,000	122	12,490	102	82	8,444	103
90,000 - 99,000	83	7,837	94	112	10,508	94
80,000 - 89,000	113	9,372	83	93	7,860	85
70,000 - 79,000	95	7,001	74	78	5,815	75
60,000 - 69,000	39	2,514	64	75	4,864	65
50,000 - 59,000	18	955	53	61	3,374	55
1,000 - 49,000	8	372	47	15	641	43
			Apartments - Appar	tements		
Total	140	7,690	55	41	2,907	71
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-		-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-		-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	•
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000		-	•	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	
70,000 - 79,000	-	-	-	41	2,907	71
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	140	7,690	55	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	•	-	•	-

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin

February		Fé	vrier					
	Bri	tish Columbia		1	erritories			
	Color	mbie-Britannique		1	Territoires			
Range of value								
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
	Single dwellings - Logements simples							
Total	804	135,940	169	7	582	83		
160,000 - and over - et plus	340	84,291	248	-				
150,000 - 159,000	43	6,619	154	-	-	-		
140,000 - 149,000	59	8,488	144	1	140	140		
130,000 - 139,000	48	6,454	134	-		-		
120,000 - 129,000	50	6,213	124	-	-	-		
110,000 - 119,000	42	4,802	114	-	-	-		
100,000 - 109,000	61	6,319	104	1	101	101		
90,000 - 99,000	43	4,052	94	1	95	95		
80,000 - 89,000	62	5,177	84	2	171	86		
70,000 - 79,000	27	1,995	74	-	-			
60,000 - 69,000	12	765	64	-	-	-		
50,000 - 59,000	7	367	52	1	56	56		
1,000 - 49,000	10	398	40	1	19	19		
			Apartments - Appa	rtements				
Total	1,463	152,697	104		-	-		
160,000 - and over - et plus	144	25,901	180					
150,000 - 159,000	49	7,760	158					
140,000 - 149,000	1	7,700	130			_		
130,000 - 139,000	13	1,700	131			_		
120,000 - 129,000	488	59,280	121					
110,000 - 119,000	75	8,783	117					
100,000 - 109,000	2	204	102					
90,000 - 99,000	110	10,319	94					
80,000 - 89,000	142	11,929	84					
70,000 - 79,000	158	11,901	75	-				
60,000 - 69,000	79	5,049	64	_				
50,000 - 59,000	112	6,241	56					
1,000 - 49,000	91	3,630	40					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

February

Tebruary		F	evrier				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	3,731	98	30	731	725	2,052	574
Newfoundland - Terre-Neuve	22	-	1	14		-	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	1		-	-		2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	25	6	32	-	5	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	-	-	-		17	15
Québec	595	14	4	192	53	386	71
Ontario	1,341	4	4	382	252	140	439
Manitoba	75	-	2	-	•	25	
Saskatchewan	73	2	1	4	-	12	
Alberta	668	15	8	14	119	4	3
British Columbia - Colombie-Britannique	804	36	4	93	301	1,463	34
Yukon	6	1	-	-		-	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-		
TOTAL METRO	2,637	16	-	610	647	1,614	505
Calgary	336	-	-	4	87	4 2	2
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	158		-	6	32	-	-
Halifax Hamilton	54 98	1		12	35	-	2
Hull	10	-	-	30	4	-	1 6
Kitchener London	48			12	18		-
Montréal	282	8	-	83	42	171	19
Oshawa Ottawa	29 62	2		5	61	_	2
Québec	77	1	-	11	-	98	23
Régina	11 3				-	-	1
Saint John Saskatoon	, 54	2	-	4	-	-	-
Sherbrooke	10	-	-	13		16	1
St. Catharines-Niagara St. John's	31			12	-	-	2
Sudbury	6	-	-			-	
Thunder Bay Toronto	709			336	105	128	414
Trois-Rivières	36	-	-	8		8	27
Vancouver	392 41	1		55	238 21	1,153	2/
Victoria Windsor	78	-		2	4	-	1
Winnipeg	50	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

February

February		Février								
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations			
			thousands of	dollars - milliers	de dollars					
CANADA	480,513	4,399	1,266	67,276	57,939	184,629	33,702			
Newfoundland - Terre-Neuve	1,724	-	20	1,075	-		78			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	680	53	-	-	-		20			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,439	1,137	169	1,670	-	285	125			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,756	-		-	-	520	239			
Québec	58,274	725	140	13,699	3,770	20,530	1,784			
Ontario	187,264	256	221	39,936	22,189	7,690	30,580			
Manitoba	6,969		69	-		1,757	-			
Saskatchewan	6,876	110	80	270		850				
Alberta	71,009	852	394	1,061	3,882	300	58			
British Columbia -										
Colombie-Britannique	135,940	1,195	173	9,565	28,098	152,697	818			
Yukon	487	71	-	-						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	95	-	-	-	-	-				
TOTAL METRO	370,547	949	-	59,055	52,497	159,309	32,728			
Calgary	39,237	-	-	304	1,946	300	-			
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	14,374			353	1,936	70	38			
Halifax	4,626	50	-	631	.,000		-			
Hamilton	12,056	32	-	253	2,516	-	64			
Hull Kitchener	838 5,153			2,312	380		40			
London	4,335		-	866	1,206		-			
Montréal	31,432	537	-	6,402	3,160	10,395	223			
Oshawa	3,440	170	-	589	-	-	31			
Ottawa Québec	7,141 7,258	25	-	150	3,929	4 500	68			
Régina	1,057	25		706		4,590	1,155			
Saint John	198	-	-	-	-	-	75			
Saskatoon	5,096	110	-	270	-	-	-			
Sherbrooke	1,072	-	-	741	-	995	20			
St. Catharines-Niagara St. John's	3,229 1,219	-	-	460	-		18			
Sudbury	885			1,020	-		18			
Thunder Bay	211									
Toronto	116,095	-	-	36,192	11,360	7,040	30,163			
Trois-Rivières	2,909	-	-	520		360				
Vancouver Victoria	87,221	-	-	6,682	24,144	132,726	526			
Windsor	5,688 10,956	25	-	132	1,560	2,833	239			
Winnipeg	4,731			280	360		7			
	4,731									

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996, 1995

February

		<u> </u>	-évrier							
			1996			1995				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif				
		thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	977	4,206	73,154	78,337	146,935	136,076				
Newfoundland - Terre-Neuve	-	24	468	492	824	783				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	15	251	266	375	700				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	354	1,859	2,214	3,959	5,682				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	89	995	1,084	2,372	1,838				
Québec	367	730	26,160	27,257	45,687	35,648				
Ontario	257	1,077	21,963	23,297	47,597	44,818				
Manitoba	42	58	1,609	1,709	3,202	3,229				
Saskatchewan	-	80	506	586	1,311	1,176				
Alberta	14	485	3,811	4,310	8,765	8,951				
British Columbia - Colombie-Britannique	296	1,294	15,430	17,020	32,199	32,448				
Yukon	-	-	82	82	316	763				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	328	40				
TOTAL METRO	705	2,063	47,411	50,179	97,171	86,958				
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	6 -8 49 7 -119 -6 78 -26 -4 124 -278	190 23 119 1 31 24 51 70 163 32 15 160 18 8 38 15 86 18 77 51 219 38 404 132 70	1,432 682 1,072 414 783 823 558 746 10,797 230 1,004 2,705 171 242 211 675 588 280 201 289 10,054 1,054 1,050 6,946 3,549 1,027 882	1,628 705 1,199 415 863 854 609 816 11,079 262 1,025 2,943 189 250 249 690 700 298 282 340 10,397 1,088 7,628 3,681 1,097	4,160 1,006 2,078 1,033 1,378 805 1,597 17,784 511 2,184 6,262 468 1,022 567 1,053 1,408 568 986 451 23,414 1,595 15,405 5,984 2,143 2,011	3,455 637 2,497 1,999 1,679 8991 1,176 1,324 13,096 624 2,653 4,337 402 421 452 673 1,381 573 20,986 1,741 16,569 4,739 1,685 2,230				

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

February Février

February		Février									
Range of value	Industr Industr		Commer	rcial	Institution governme Institution gouvernen	ental nel et	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			thousan	nds of dollars	- milliers de dol	lars					
CANADA	856	106,389	4,201	353,356	516	166,987	5,573	626,732			
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	39,626	3	34,928	6	74,554			
5,000 - 9,999	1	5,112	4	24,204	5	36,003	10	65,319			
3,000 - 4,999	5	18,381	8	31,131	7	30,035	20	79,547			
1,000 - 2,999	19	31,148 15,295	46 68	75,985 46,109	17 15	32,920 10,070	105	140,053 71,474			
500 - 999 250 - 499	30	9,826	121	39,447	17	5,542	168	54,815			
1 - 249	779	26,627	3,951	96,854	452	17,489	5,182	140,970			
Newfoundland -											
Terre-Neuve	4	230	81	1,133	1	120	86	1,483			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-			
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	~			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	. *			
1,000 - 2,999 500 - 999					-	-		•			
250 - 499			1	460			1	460			
1 - 249	4	230	80	673	1	120	85	1,023			
Prince Edward Island -											
Île-du-Prince-Édouard	3	529	16	2,730	1	75	20	3,334			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-			
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,000 - 4,999	-	-			-	-					
1,000 - 2,999		-	1	2,159	-	-	1	2,159			
500 - 999 250 - 499	1	500	-	-	-	-	1	500			
1 - 249	2	29	15	571	1	75	18	675			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	683	128	8,176	18	1,174	162	10,033			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-		-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000			1	2,000			
500 - 999 250 - 499	1	25.0	2	1,042	1	800	3	1,842			
1 - 249	15	252 431	121	1,200 3,934	17	374	153	1,452 4,739			
New Brunswick -											
Nouveau-Brunswick	8	6,924	87	5,186	7	292	102	12,402			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	•			
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999		2 000	-	-	-	-					
1,000 - 4,999	1 2	3,000		4 000	-	•	1	3,000			
500 - 999	1	3,200	1 2	1,000	-	-	3	4,200			
250 - 499		300	2	1,547 593		-	3 2	2,047 593			
1 - 249	4	224	82	2,046	7	292	93	2,562			
	1 1		02	2,040	′	232	33	2,502			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - suite

February

У			F	évrier				
Range of value			Comme	rcial	governme	ental nel et	Total	
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	194	17.402					4 204	444.070
		17,402	1,054	80,148	33	44,043	1,381	141,673
· ·		-	1	11,376	-	14 157	1	11,376
	1	3,000				-		19,557 19,510
			1			1	1	30,363
- 999			1					12,974
- 499	9		1			1		16,493
- 249	178	5,237	1,030	22,286	76	3,877	1,284	31,400
	339	46,264	1,495	119,657	209	50,386	2,043	216,307
and over - et plus	-	-		-	2	22.428	2	22,428
- 9,999	1	5,112	3	18,804	-	-	4	23,916
- 4,999	1	4,177	3	11,156	2	7,687	6	23,020
- 2,999	8	14,583	16	29,672	4	6,171	28	50,426
- 999	12	8,390	22	15,126	5	3,505	39	27,021
- 499	12	3,814	30	9,198	11	3,692	53	16,704
- 249	305	10,188	1,421	35,701	185	6,903	1,911	52,792
	23	2,449	119	5,955	16	4,733	158	13,137
and over - et plus	-		-	-	-	-	-	-
- 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
- 4,999	-	-	-	-	1	4,300	1	4,300
	1	1,000			-	-		2,200
	-	-			-	-		900
				1	15	433		1,100 4,637
243		1,040		0,100				,,,,,
ewan	12	697	66	9,011	18	10,718	96	20,426
and over - et plus	-		-	-		-	-	
- 9,999	-	-	-	-				
- 4,999	-	-	1		1		- 1	9,653
- 2,999		-	11		2	4,923	1	5,923
- 999		-	1		-	-		725 75 0
	1 1		- 1		15	822		3,375
- 249	. "	397	02	2,130	13	022		0,070
	63	14,572	359	31,507	45	17,620	467	63,699
and over - et plus			-	-	1	12,500	1	12,500
- 9,999	-	-		-	-	•	-	7.100
- 4,999	1	4,000	1	1		4 000		7,100
- 2,999	3				- 1			12,993 10,229
- 999	4	2,756	- 1					6,480
- 499	-	0.000					1	14,397
- 249	55	3,266	326	9,344	39	1,707	420	14,007
	and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 499 - 249 and over - et plus - 9,999 - 499 - 249 and over - et plus - 9,999 - 499 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 499 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 9,999 - 4,999 - 9,999 - 9,999 - 9,999 - 9,999 - 9,999 - 4,999 - 9,999 -	Range of value Catégorie de valeur Permits Permis 194 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 249 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 2,999 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	Range of value Catégorie de valeur Permis Value Permis Value Permis Value 194 17,482 and over - et plus - 9,999 - 4,999 - 34,015 - 999 - 499 - 249 178 1999 - 4,999	Range of value	Industrial Ind	Industrial Ind	Range of value	Range of value

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - fin

February

rebruary		revrier									
Range of value	Industr Industr		Commercial		Institution governme Institution gouvernen	ental nel et	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			thousar	nds of dollars	- milliers de dol	lars					
British Columbia -											
Colombie-Britannique	193	16,549	734	88,841	100	37,216	1,027	142,606			
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	28,250	-	-	2	28,250			
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,846	3	21,846			
3,000 - 4,999	1	4,204	1	4,260	1	4,500	3	12,964			
1,000 - 2,999	2	3,800	12	19,061	4	6,928	18	29,789			
500 - 999	1	949	19	13,141	2	1,146	22	15,236			
250 - 499	6	2,030	22	7,662	1	300	29	9,992			
1 - 249	183	5,566	678	16,467	89	2,496	950	24,529			
Yukon	1	10	12	239	5	125	18	374			
\$10,000 and over - et plus			-	-		_					
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	- 1	-	-	-				
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-				
250 - 499	-	- 1	-	-	-	-	-				
1 - 249 .	1	10	12	239	5	125	18	374			
Northwest Territories -											
Territoires du Nord-Ouest	-	-	10	773	3	485	13	1,258			
\$10,000 and over - et plus			_								
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	_	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-				
250 - 499	-	-	1	491	1	300	2	791			
1 - 249	-	-	9	282	2	185	11	467			

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of

Building, Canada and Provinces, 1996

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

ebruary	Fév
our dairy	rev

February						Février							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	Saak	Alta	B.C.	Vester	N.W.T.
Genre de bâtiment	Odilada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.D.	Quebec	Untario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
		1	1	1	th	ousands of c	lollars - mil	liers de c	lollars	1			
Non-residential -													
Total - Non résidentiel	626,732	1,483	3,334	10,033	12,402	141,673	216,307	13,137	20,426	63,699	142,606	374	1,258
Industrial - Industriel	106,389	230	529	683	6,924	17,482	46,264	2,449	697	14,572	16,549	10	-
Factories, plants - Usines, fabriques	53,678	-		252	5,300	9,245	22,466	1,400	300	10,800	3,915	-	
Utilities, transportation - Services, transports	21,794	-	500	-	1,400	400	12,869	-	-	506	6,119	-	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,290	-	-	-	-	2,600	741	-	-	-	949	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	26,627	230	29	431	224	5,237	10,188	1,049	397	3,266	5,566	10	-
Commercial	35 3,356	1,133	2,730	8,176	5,186	80,148	119,657	5,955	9,011	31,507	88,841	239	773
Trade and services - Commerces et services	66,333	460	-	842	1,983	9,209	18,569	400	1,725	3,097	29,557	-	491
Warehouse - Entrepôts	64,369		-	-	-	35,353	18,732	-	-	1,275	9,009	-	
Service stations - Postes d'essence	2,280	-	-	350	-	1,400	-	-	-	530	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	43,671	-	-	2,000	270	5,350	25,390	300	-	3,658	6,703	-	-
Recreation - Loisirs	41,043	-	2,159	-	887	4,040	19,265	900	4,680	8,193	919	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38,806	-	-	1,050	-	2,510	2,000	1,200	450	5,410	26,186	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	96,854	673	571	3,934	2,046	22,286	35,701	3,155	2,156	9,344	16,467	239	282
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	166,987	120	75	1,174	292	44,043	50,386	4,733	10,718	17,620	37,216	125	485
Education, schools - Éducation, écoles	81,321	-	-	800		16,741	33,656	4,300	-	-	25,824		-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	29,240	-	-	-		3,911	1,175		2,821	15,583	5,750	-	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,064	-		-	-	11,364	700		-	-	2,000	-	
Religion, churches - Religion, églises	4,125	-		-	-	500	2,479	-	-	-	1,146	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,748	-1	_			7,650	5,473	-	7,075	250	-	-	300
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	17,489	120	75	374	292	3,877	6,903	433	822	1,787	2,496	125	185

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Permis de bâtir, 1996

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1996

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996

February	Février									
	New constru	ction	Improve	ments ¹	Т-	a l				
Type of building	Construction	neuve	Amélior	ations ¹	To	cai				
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		\$000		\$000		\$000				
Non-residential - Total - Non résidentiel	764	273,950	4,809	352,782	5,573	626,732				
Industrial - Industriel	194	40,369	662	66,020	856	106,389				
Factories, plants - Usines, fabriques	22	21,516	31	32,162	53	53,678				
Utilities, transportation - Services, transports	7	6,879	10	14,915	17	21,794				
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	3,899	1	391	7	4,290				
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	159	8,075	620	18,552	779	26,627				
Commercial	498	162,112	3,703	191,244	4,201	353,356				
Trade and services - Commerces et services	37	33,756	39	32,577	76	66,333				
Warehouses - Entrepôts	25	35,989	24	28,380	49	64,369				
Service stations - Postes d'essence	4	2,280	-		4	2,280				
Office buildings - Édifices à bureaux	15	13,606	51	30,065	66	43,671				
Recreation - Loisirs	13	31,843	9	9,200	22	41,043				
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	33,746	13	5,060	33	38,806				
Laboratories - Laboratoires	-	-	-		-	-				
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	384	10,892	3,567	85,962	3,951	96,854				
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	72	71,469	444	95,518	516	166,987				
Education, schools - Éducation, écoles	6	36,011	18	45,310	24	81,321				
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	12,750	12	16,490	14	29,240				
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	10,289	4	3,775	8	14,064				
Religion, churches - Religion, églises	2	2,200	3	1,925	5	4,125				
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	7,250	9	13,498	13	20,748				
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	54	2,969	398	14,520	452	17,489				

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, **CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET **DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	7 5
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	7 5
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and agregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des économiques. Au tableau 8, les désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement** ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987,991,992 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17
	Metropolitan Areas 1992, occasional,
	bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1994, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1995, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1995, annual,
	bilingual.
	_

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

du revenu, 1994, annuel, bilingue. 64-202 L'équipement ménager, 1995, annu bilingue. 13-218 Équipement ménager selon le revenu	62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.
bilingue. 13-218 Équipement ménager selon le revenu d'autres caractéristiques, 1995, annu	13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.
d'autres caractéristiques, 1995, annu	64-202	L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.
	13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario KIÄ 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF

Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KIA 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



		•				
1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants				
		2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante				
		3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)				
		4 Address — Adresse				
		4 Address — Adresse				
		5 City - Ville 6 Postal Code - Code postal				
		7 Contact name Nom du contact				
		8 Contact Title — Titre du contact				
		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 — English 2 — Français				
		10 Telephone Number — Numéro de téléphone				
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX				
Confidential when completed.		Confidential une fois rempli.				
The collection of this information is authorized by the Statist Revised Statues of Canada, 1985, Chapter S19.	ics Act,	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.				
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statist survey is being conducted under cooperative agreements, accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada Chapter S19 under Section 11 for the exchange of informating the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Sand the British Columbia Central Statistics Bureau for responseach of the respective provinces; and under Section 12 collection and sharing information with: the Northwest Territories of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corpora	made in i, 1985, on with: Statistics dents in for joint is Bureau	Afin d'évîter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces, et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.				
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics of not apply to any respondent who give notice in writing to the Statistician that he/she objects to the sharing of the information	ne Chief	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.				
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to e residential and non-residential construction activity at geographical level. The latter are published monthly in Catalogue and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 6	various 64-001	d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés				
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE ANI CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional of these guides are available from our STC regional represent	al copies	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÈTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.				
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE				
Is the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc				
1	Yes Qui	2 No 2 Non				
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13	STOCK REQUIREMENTS BESOINS DE FOURNITURES				
Please use a separate Veuillez utiliser un form for each month being formulaire différent pour		or return envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou please check: d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:				
reported. chaque mois rapporté.	1 F	forms — Formulaires				
/EAR	2 S	STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC				
ANNEE '	3 CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL					
MONTH MOIS	14 NIL REPORT — RAPPORT NUL					
	If no permits were issued during the Si aucun permis n'a eté émis durant month, simply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-de:					
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR		NO PERMITS 1 AUCUN PERMIS				
Specture		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada				
Signature Year Month Day	МР	T Status Etat Survi Int I D Ic de l'int				
1 9						

Ξ	Line No. No. de ligne	10	0.5	03	04	02	90	07	90	60	0
of de 10 Building	Aire du bâtiment Check one: Cochez:										
Page d	ost es										
8	Value of Construction Valeur des travaux	000'	000'	000'	000,	000'	000'	000'	000'	000'	000,
	Type of Work Type de travaux										
2	Type of Building Type de bâtiment										
w.	Construction Location Site des travaux										
DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur										
CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire										
ECTION A: MAJO	Permit No. Numéro de permis										
(i)	Line No. — Mo. de ligne	. 10	0.5	03	04	05	90	07	08	60	9

13	=				7 =
2000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000				000'	
1000 1000	12			000'	12
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	13			000'	13
98 TOTALS FOR THE PAGE 1000 98 TOTALS FOR THE PAGE 1000 99 TOTALS FOR THE PAGE 1000 100	41	,		000:	14
1000 1000	15			000'	15
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	16			000'	16
99 TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS FOR THIS PAGE (10 that name) (10 th	17			000'	17
98 TOTALS FOR THIS PAGE 1 TOTALS FOR THIS FOR THIS PAGE 1 TOTALS FOR	18			000'	8
98 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE TOTAUX PECTION A (If list page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la demière page) TOTAUX DE LA SECTION A TOTAUX DE LA SECTION A	61			000'	6
TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE (If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	50			000'	02
(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A			98 TOTAI	<u>†</u>	88
			99 TOTAL	<u></u>	6

Single dwellings Logements simple Multiple dwellings Logements multip Single dwellings Logements simple Multiple dwellings Logements multip	s oles		01				
Single dwellings Logements simple Multiple dwellings	oles				.000		
Logements simple Multiple dwellings	00		02		,000		
	5		03		,000		
			04		.000		
Single dwellings Logements simple	es		05		,000		
Autres améliorations Multiple dwellings Logements multiples					,000		
			07		,000		
TIAL PROJECTS -	PROJE	TS NON RÉSIL	DENTIELS M	INEURS			
			Line No. No. de ligne				of Permits ore de permi
			08		,000		
Industriel Additions and renovations Additions et rénovations							
	New construction Construction neuve				,000		
		;	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental			12	.000			
Additions and renovation							
			14		,000		
ITIONS — DÉMOLI	TIONS F	ÉSIDENTIELLI	ES				
	Aucune	II .	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché			Apartment Appartemen
s	1						
LITY				CONFIDENTIAL	ITÉ		
ed from this survey the previous written of the treated in strict collished in aggregate to Statistics Act are no	hat relate consent of onfidence form only it affecte	s lies au of entrepri e, préalab v. exclusiv d sous for traitent	cours de ce se sans que le. Les donné rement à des rme agrégée. de la confide	tte enquête qui per celle-ci en ait donn les déclarées resterc fins statistiques et s Les dispositions de entialité ne sont mo	rmettraie é l'autor ont confi seront pu e la Loi s difiées c	ent d'ic isation dentiell ubliées ur la st d'aucur	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
UCTIONS				DIRECTIVES DE R	ENVOI		
envelopes provided, Regional Office and	send on one to the	e après la e dans le Statistic	i fin de la pér s enveloppe que Canada e	iode visée. On vous s fournies, une cop et une au bureau loc	demano pie au t	de de fa oureau	aire parvenir régional de
ENCE		,		CORRESPOND	ANCE		
		st question	ns ayant trait	à l'enquête, veuillez	télépho.	ner (à fi	
an Northwest	1-9 1-5 1-7 1-4 1-2	09-772-4048 02-426-5662 14-283-5724 05-753-4888 16-973-6598 04-983-4022	Terre-Neuv Les Maritir Québec L'est et le Le sud et l Manitoba é Alberta, le	re et le Labrador nes nord de l'Ontario 'ouest de l'Ontario et le sud de la Sask nord de la Saskato	atchewa	an	erritoires
	Multiple dwelling: Logements multip DTALS FOR THIS SOTAUX DE CETTE TIAL PROJECTS — It less than \$250,000 It moins de \$250,000 It moin	Multiple dwellings Logements multiples DTALS FOR THIS SECTION DTAUX DE CETTE SECTION TIAL PROJECTS — PROJE It less than \$250,000 It less than \$250,000 New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations New construction Construction neuve Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations New construction Construction neuve Additions and renovations New construction Construction Construction neuve Additions and renovations OTALS FOR THIS SECTION OTAUX DE CETTE SECTION OTAUX DE CETTE SECTION ITIONS — DÉMOLITIONS R UCTIONS In later than 10 days after the previous written consent of the readed in strict confidence is the consent of the readed in strict confidence is the consent of the relation of the report or have an asse call (collect) the nearest of the readed of the report or have an asse call (collect) the nearest	Multiple dwellings Logements multiples DTALS FOR THIS SECTION TIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIE It less than \$250,000 Memoins de \$250,000 New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations New construction Construction neuve Additions and renovations New construction Construction neuve Additions and renovations None Additions et rénovations DTALS FOR THIS SECTION DTAUX DE CETTE SECTION DTAUX DE CETTE SECTION DITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLE None Aucune (v) Single-detache Maison individuelle Set from publishing any statistics the previous written consent of per treated in strict confidence, lished in aggregate form only. Statistics Act are not affected act or any other legislation. La loi in lies au entreprivale and thousing Corporation. La loi in lies au entreprivale and thousing Corporation. La loi in lies au entreprivale and thousing Corporation. Sivous guestion bureau 1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-706-753-4888 1-204-983-4022 1-706-753-6598 1-204-983-4022	Multiple dwellings Logements multiples DTALS FOR THIS SECTION DTAUX DE CETTE SECTION TIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS M It less than \$250,000 A moins de \$250,000 New construction Construction neuve Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations New construction Construction neuve Additions and renovations New construction Construction neuve Additions and renovations New construction Construction neuve Additions and renovations New construction Construction Construction Construction Construction Construction Resident Additions and renovations None Additions and renovations None Additions and renovations None Additions and renovations TIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations 13 Additions and renovations Additions and renovations 14 Additions and renovations Additions and renovations 15 Additions and renovations 16 Additions and renovations 17 Additions and renovations 18 Additions and renovations 19 Additions and renovations 10 Additions and renovations 11 Additions and renovations 11 Additions and renovations 12 Cottage Maison Individuelle Cottage Chalet Eigen al cours de ce entrepries sans que préalable. Les donné exclusivement à des sous forme agrégée. traitent de la confidé la Loi sur l'accès à UCTIONS 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	Multiple dwellings Logements multiples DTALS FOR THIS SECTION DTAUX DE CETTE SECTION TIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS It less than \$250,000 Romins de \$250,000 No. de ligne New construction Construction neuve Additions and renovations Additions are renovations Additions et rénovations Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations Additions et rénovations Additions et rénovations New construction Construction neuve 12 Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations Additions et rénovations Additions and renovations Additions et rénovations None Additions and renovations 11 New construction 12 Cottage Chalet Cottage Chalet C	Multiple dwellings Logements multiples OTALS FOR THIS SECTION TIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS It less than \$250,000 It lies than \$250,000 No. de ligne New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations Additions and renovations Additions and renovations New construction Construction neuve It lies than \$250,000 No. de ligne Additions and renovations Additions and renovations Additions et rénovations New construction Construction neuve It lies than \$250,000 No. de ligne Additions and renovations Additions and renovations Additions and renovations New construction Construction neuve It lies and renovations None Additions and renovations It lies and lies that the lies are renot affected from this survey that relates he previous written consent of per treated in strict confidence, ished in aggregate form only. Statistics Act are not affected act or any other legislation. It less than \$250,000 No. de ligne Valeur des permis Valeur des permis On 000 Otal Valeur des permis Otal Valeur des permis Otal Valeur des permis Otal Valeur des permis Otal Valeur des per	Multiple dwellings Logements multiples OTALS FOR THIS SECTION OTALY DE CETTE SECTION OTALY DE CETTE SECTION OTALY PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS Line No. Value of Permits No. de ligne New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations New construction Construction neuve Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne Additions and renovations Additions et rénovations Additions et rénovations No. de ligne Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne 10 0,000 Additions and renovations Additions et rénovations No. de ligne 11 0,000 Additions and renovations Additions et rénovations Additions and renovations Additions et rénovations TALS FOR THIS SECTION OTALY DE CETTE SECTION TIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES None Aucurie A



ORDER FORM

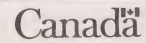
Statistics Canada

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 1-800-267-6677 Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-1584 VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order. (Check only one) Please charge my: VISA Card Number Card Number		asterCard	
Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Card. Outside Canada and the U.S. call Purchase Orders only. Please do not send confirmation. Purchase Orders only. Please do not send confirmation. Card Number Card Number Card Number		asterCard	
Circulation Management the U.S. call Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	E		
Ottawa, Ontario do not send confirmation. treated as an original order.	E		
	- E		
Signature		xpiry Date	
(Please print) INTERNET: order@statcan.ca			
Company Payment enclosed \$	A - Ab -		
Department Please make cheque or money order payable to Receiver General for Canada — Publications.	to the		
Attention Title			
Address Purchase Order Number (Please enclose)			
City Province			
Postal Code Phone Fax			
Please ensure that all information is completed. Authorized Signature			
Date of Issue Or Book Price			
Number Flates Countries	Quantity	Total	
"S" for subscriptions \$ US\$ US\$			
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars. DISCOUNT			
(if applicable)			
	GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications. GRAND TOTAL			
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.	093	238	
amount in US funds drawn on a US bank. Filees of US and lotting distinct			





Statistics Canada Statistique Canada





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOE	ALITÉS DE	PAIFME	NT:		
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	1-800-267-6677 Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA, MasterCard et bo de commande seulemer Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	(Coch	ez une seule de la carte de carte	case)			MasterCard
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.) Compagnie Service À l'attention de Adresse	Fonction Province		_ P		ervenir votre o ral du Canada	chèque ou man a – Publications	dat-poste à l'e	
Code postal Veuillez	Téléphone To vous assurer de remplir le bon a		Édition		nement ann	ruel ou		
Numéro au patalogue	Titre	,	Inscrire A" pour les	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total
Veuillez noter q donnés en dolla	ue les prix au catalogue por rs américains.	ur les ÉU. et les aut	res pays s	ont		TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
► TPS N° R1214S Le chèque ou ma Receveur généra	andat-poste doit être établi à il du Canada – Publications.	l'ordre du	485.5 Gala		et la (Clients	TPS (7 %) TVP en vigu canadiens ser	ulement)	
Les clients canad	diens paient en dollars canadi er paient le montant total en c	ens et ajoutent la TPS dollars US tirés sur und	de 7 % et e banque a	la TVP en v méricaine.		PF	093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture -- only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The Analysis Section includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The Statistical Summary contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be <u>directly connected</u> to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data secondhand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

ecevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent L'Observateur économique canadien pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Ine seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, L'Observateur économique canadien vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes <u>directement relié</u> aux analystes économiques de Statistique Canada: des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel à <u>titre gracieux</u>.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur* économique canadien dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1,000 for contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.







